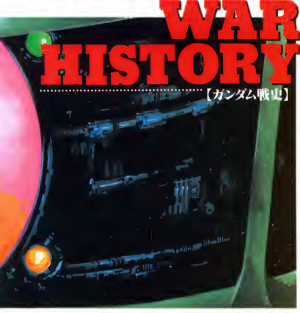


機動戦士ガンダム MS大図鑑 PART.8 【ガンダム大鑑】

Illustrated by Yasuhiro Moriki

C



た有人機動兵器MSの威力に ける有視界戦闘用に開発され ないミノフスキー粒子下にお ーダー探査や通信もままなら 投下に始まる奇襲、そしてレ あった。スペースコロニーの ものであり、戦況は連邦にと の一方的な宣戦布告に始まる

MSは宇宙 連邦軍の在 及び攻撃力、

防衛力において、 空間での機動性、 圧倒されたのだ。

1、誕生

U.C.0079

に対抗する力を

オン公国軍の主力兵器、 宇宙世紀0079。地球連

力を求めていた。それもジ

オン公国軍との戦闘状況に陥 邦はサイド3に本拠をおくジ

っていた。それも、ジオン側

ってあまりにも不利な状況で



ダム大

の時期、初の宇宙大戦とともに、 の後の戦場の主力となる兵器M が誕生した。そして、ガン いう名前はMSの代名詞に

イラスト/武半慎吾



環と

の脅威となった。 て瞬く間にジオン軍にとって ロ・レイの特異性もともなっ

3



タイプに適合した機体である。

年戦争の主戦場に、これ

として研究されていたニュー フラナガン機関で新たな戦力 ータイプ専用機……公国内の

が登場したという記録はない。 に匹敵する連邦軍の機動兵器 器体系を展開し始める。 ニュ

年戦争の末期、ジオン軍

U.C.0080~0083

称アレックスと呼ばれる機体 たのだ。RX78NTI。 されたされたガンダムがあっ アムロ・レイ専用に設計変更 と思われるRX78の搭乗者 る兵器を開発していたのだ。 だが、連邦軍もこれに対抗す である。サイド6を経てアム ニュータイプの能力を有する

宇宙世紀0080~0083 この時期、次代の主力機を目指して、何体もの機体が開発される。 だが、実際に正式に採用された機 体は少ない。



陥り、 ロ・レイへ手渡されるはずで り込んだMSの開発が極秘裏 代に入る。その際、戦略を盛 新たな主力兵器を模索する時 術者を手中に収め、 が結ばれた頃のことである。 連邦と公国軍の間に終戦協定 あった。だが、その途中でジ も量産されるに至らなかった。5 の試作機が存在したが、どれ 系統(不確定情報では4系統 るGPO2A、MAとしての したGPOI、戦略核を有す RX78の正統後継機を目指 に提案されていた。それがガ の遅れを取り戻す。 公国軍のMS研究資料及び技 オン独立部隊との交戦状態に 可能性を探ったGP03の3 ンダムGPシリーズである。 そして迎えた戦後。連邦は 月面のグラナダにおいて 機体は破壊される。時 同時に、 MS技術



ゴの主戦力ともなった。 の時代、ガンダム型はエゥー で開発されることとなり、 ハイム・エレクトロニクス社 主にガンダム型のMSはアナ 力に加えたのである。以来、 がこの機体を奪取。自軍の戦 んとするティターンズに反旗 体の誕生が新たな戦争の火種 搭載したMSである。この機 k II 。 ムーバブルフレームを した。RX-78ガンダムM な機体構造を持つMSを開発 を翻した反連邦組織エゥー をもたらした。連邦を牛耳ら それは新たな波がMSの設

3、飛器

U.C.0087~0088

ターンズの兵器として、新た

宇宙世紀0085年。連邦

宙世紀0087~0088 の時期、変形機構が導入され れより前の時代に輪をかけて



バイオセンサーを採用し、ニ 艦並みの戦力を持つとともに、 種として開発されたMSZ0 ュータイプ対応MSとして進 のハイメガキャノンを持ち戦 -0ZZガンダムは、MA並 また、後に組織の最高位機

ISTO



うニュータイプ部隊を想定。 の
ルガン
ダムを
完成させる。 専用機としてサイコミュ搭載 そしてその主力となるであろ レイは、ネオ・ジオンの再来、 機体は20メートル級のMS フィンファンネルを持つその そのMS部隊々長アムロ・

はあまりにも非力であった。 ベルである。だが、その戦力 たのが外郭新興部隊ロンド・ それに対応するべく編成され 脅威はないと判断したのだ。

4、混沌

戦い、地球圏へと侵入してき

ティターンズとエゥーゴの U.C.0090~0123

結する。小規模なテロ以外の 通常兵器の配備も、 シズとの戦いの後。連邦は、 たネオジオンを標榜するアク

開発も凍

宇宙世紀0090~0123 この時期、変形型はなりをひそめたが、機体が大きくなり過ぎ整備 などの問題が生じていた。以降、 機体の小型化が始まる



のMSの限界性能を達成すべ ーである。新型兵器ヴェスパ の集大成とも言えるのがF9 たものがある。そのF90系 る。そしてその中にはニュー 0タイプの量産機は、 ーズのガンダムである。F9 たなMSを開発した。Fシリ というブランをとる。その要 容易な小型MSを開発する」 く開発された機体でもあった。9 ーを搭載したF9ーは、当時 タイプ実験機として開発され 試験するための試験機でもあ 望により海軍戦略研究所が新 少要としていた。 そのために る。連邦は疲弊していたのだ。 MSの開発は冬の時代を迎え 標榜しうる機体であった。 か主流であった時代に最強を たが、軍は新たな主力兵器を 「性能を落とすことなく調達 だが、この機体を最後に、

GUNDAM [ガンダム戦史] WAR HISTORY



同時に、ガンダムを造り続け 外されることを懸念していた。 非合法な手段を用いて入手し 海軍戦略研究所に敗れたアナ 0年代。小型MS開発戦争で ものはなに。宇宙世紀ロー2 だ。RXF9ーシルエットガ て来たという自負があったの 次期主力兵器の開発製造から た。アナハイム社は連邦軍の ンダムを開発する計画であっ アナハイム社のFシリーズガ ラプロジェクト。すなわち、 する。シルエットフォーミュ た海軍戦略研究所のF計画の ハイムエレクトロニクス社は、 ンダム。形式番号に従来のガ 技術を基に新たな計画に着手 求めるものはなに。目指す



な局面を迎え始める。 ガンダムが完成。MSは新た MSに導入したRX99ネオ えた技術を従来のガンダム系 シークレットフォーミュラで を遂げる。それに前後して、 ルエットガンダム改へと進化 はやく搭載。RXF9-Aシ 定の新装備ヴェスバーをいち 研究所がF9ーに搭載する予 底的な改修を受け、海軍戦略 て大破。回収された機体は徹 ク・ターガー隊の攻撃を受け での運用試験中にクロスボー 中間に位置するゼブラソーン F9ーにかなり近い。 るため、機体バランスなどは ためである。また、RXF9 文字が冠されているのもその ーは基本データを盗用してい ・バンガード所属のダー この機体はサイド3と月の

ンダムに記されていたRXの



RX-78-3 RX-78-1 Gー 3 ガンダム プロトタイプガンダム



- ①汎用多目的型試作M S ②地球連邦軍
- 3)M S V
- 4)--



- ①汎用多目的型試作MS ②地球連邦軍
- (3)MSV
 - (4)—







(3) M S V

(4)-



①宇宙用多目的型試作M S 2.地球連邦軍

(3)M S V

4)-

RX-78-7 RX-78-6 ガンダム7号機 ガンダム 6 号機

①宇宙用多目的型試作M S 2 地球連邦軍 (3)M S V

(4)—

①宇宙用砲撃型試作MS ②地球車邦軍 3 M S V (4)—

RAG-79-G1 水中型ガンダム



①水陸両用多目的型試作MS 2地球連邦軍 3)M S V

(4)—

FA-78-3 フルアーマーガンダム1号機



①宇宙用增加装甲装備型試作M S 2地球連邦軍

(3)M S V

4-







オールガンダム名鑑

MSZ-008 MSZ-006x1, x2, x3 プロトΖガンダム z I ①汎用攻撃型試作MS ①宇宙用攻撃型可変試作MS ②エゥーゴ ②エゥーゴ 3 Z -M S V 3 Z - M S V (4)-FA-178 MSZ-007 フルアーマーガンダムMk I 量産型乙ガンダム ①汎用增加装甲装備型試作MS ①汎用攻撃型量産MS ②エゥーゴ ②エゥーゴ ③ Z — M S V 3 Z - M S V (4)—



MRX-011 産型サイコガンダム

MRX-07 プロトタイプサイコガンダム





①汎用攻撃型可変量産MA (NT

専用) ②ティターンズ

3 Z -M S V

(4)-

①汎用攻撃型試作MA

②ティターンズ

3 Z - M S V (4)—

FA-007G III フルアーマーガンダムMKーIII

MSF-007 ガンダムMKーⅢ





②エゥーゴ

③ Z -M S V

(4)—

①汎用攻撃型試作M S

②エゥーゴ

3) Z -M S V

(4)—





①汎用増加装甲装備型可変試作 MS②エゥーゴ

③機動戦士ガンダム Z Z④ジュドー・アーシタ

IFÆ.

①汎用攻撃型可変試作重MS

②エゥーゴ ③機動戦士ガンダム Z Z

4)ジュドー・アーシタ

MSZ-013 MSZ-009 産産型ZZガンダム プロトタイプZZガンダム ①汎用攻撃型量産重MS ①汎用攻擊型可変試作M S ②エゥーゴ ②エゥーゴ 3) Z Z -- M S V 3 Z Z - M S V (4)-MSA-0011 S一ガンダム ①汎用多目的型可変試作M S 2)地球連邦軍 ③ガンダムセンチネル

④リョウ・ルーツ



- ①汎用攻撃型量産可変M S
- ②地球連邦軍
- ③ ガンダムセンチネル
- 4 テックス・ウエスト、他



MSZ-006C1





- ①汎用攻撃型試作重M S
- ③ガンダムセンチネル
- ④ブレイブ・コッド



FA-93HWS ルガンダムHWS装備型

RX-94 量産型*V*ガンダム



①汎用増加装甲装備型試作MS (NT専用)②地球連邦軍 ③CCA-MSV

①汎用攻擊型試作MS ②地球連邦軍 ③CCA—MSV

RGZ-91B リ・ガズィカスタム

RX-93 ルガンダムDFF装備型



①汎用攻撃型試作MS(特殊仕様) ②地球連邦軍

- 3CCA-MSV
- 4-



①汎用攻撃型試作MS(NT専用) ②地球連邦軍

- 3CCA-MSV
- (4)--

ガンダムF90 ガンダムF90A ①F 90長距離侵攻仕様 ①汎用多目的型試作M S ② 地球連邦軍 3 F 90 2 地球連邦軍 4デフ・スタリオン、 (3)F 90 シド・アンバー 4デフ・スタリオン ガンダムF90D ガンダムF90S ①F 90長距離支援仕様 ①F 90接近戦仕様 ②地球連邦軍 2.地球連邦軍 (3) F 90 (3)F 90 4)デフ・スタリオン ④デフ・スタリオン

ガンダムF90P

ガンダムF90H





(3)F 90

4)ベルフ・スクレッド、他



①F90砂漠戦用浮上走行仕様

2 地球連邦軍

3 F 90

ガンダムF90V

ガンダムF90M



①F90新型火器試験仕様 ②地球連邦軍

(3)F 90

(4)ベルフ・スクレッド、他



①F 90水中戦仕様

2地球連邦軍

(3)F 90

4)-





ガンダムF91



- ①汎用多目的型試作M S
- 2地球連邦軍
- (3) F 91
- 4シーブック・アノー

RXF-91A RXF-91 シルエットガンダム改 シルエットガンダム



- ①汎用多目的型試作M S
- 2地球連邦軍
- ③シルエットフォーミュラ
- 4)トキオ・ランドール、他



- ①汎用多目的型試作M S
- ②地球連邦軍
- ③シルエットフォーミュラ
- 4)トキオ・ランドール

F90ⅢY RX-99 クラスターガンダム ネオガンダム



①汎用多目的型試作M S ②地球連邦軍

③シルエットフォーミュラ ④ウォルフ・ライル



①汎用多目的型試作M S ②地球連邦軍

③シルエットフォーミュラ④トキオ・ランドール

RX-78NT1-FA フルアーマーガンダムアレックス





①汎用增加装甲装備型試作MS ②地球連邦軍

③ポケットの中の戦争

④クリスチーナ・マッケンジー



①汎用多目的型試作MS(NT専

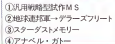
用) ②地球連邦軍

③ポケットの中の戦争

4 クリスチーナ・マッケンジー

RX-780P02A RX-780P01 ガンダム試作 2 号機 ガンダム試作 1 号格







①汎用多目的型試作MS②地球連邦軍③スターダストメモリー

③スターダストメモリー ④コウ・ウラキ

RX-78GP03S RX-78GP01-Fb ガンダム試作 3 号機ステイメン ガンダム試作 1 号機フルバーニアン

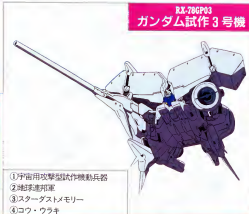


①汎用多目的型試作MS ②地球連邦軍 ③スターダストメモリー

④コウ・ウラキ



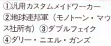
①宇宙用多目的型試作MS②地球連邦軍③スターダストメモリー④コウ・ウラキ



④コウ・ウラキ MW\$-1905G-2 **ロガンダムセカン**ド

MWS-19051G ロガンダムファースト







①汎用作業型試作MS(私家版)②モノトーン・マウス社所有③ダブルフェイク④ダリー・ニエル・ガンズ





ガンダム開発史

GUNDAM Development History

連邦軍におけるMSの開発と『ガンダム』 は同時に存在していた。MSの系譜は大きく 二つに分けることもできるが、一年戦争以後 のMSはガンダムを抜きに語ることはできな い。ガンダムは常に時代の力を取り込み、ま た、新たな時代を創り出してきた。

『ガンダム』は宇宙世紀においてどのような 役割を担ってきたのか。

Development History GUNDAM

⊃.0078**~**0120

軍製MSの開発は、 国製MSであるザクの捕獲に よって急速に具体化した連邦 ンダムの名はMSの一方の代 高性能だったゆえである。 ロトタイプであるガンダムが 高い能力を発揮し得たの 受け継がれてゆくことになる 名詞となり、 ルウム戦役以降、 それらの量産型MSが 宇宙世紀に永く 実際には ジオン公 もブ

たのは連邦軍の生産能力なの 質的に一年戦争の勝敗を決し 連邦軍を勝利に導いたガンダ して技術的に立ち遅れていた 年戦争をへて、宇宙世紀 戦術の概念は根底から MS開発に携わる技術 、この時代の MSに関 M S 知り、 いた。 により、 用化の見込はないと思われて 器としての転用が可能な大き 時でも人型と呼べる程度の機 ることになる。 MSの威力を目の当たりにす Y・ミノフスキ―博士の亡命 さや性能を持ったものなど実 動機器は存在していたが、 抗兵器の開発を決定した。 いう曖昧な仮定に基づいて対 軍事利用が可能な人型兵器と 入手した連邦軍の諜報機関は するという漠然とした情報を それ以前から始まっていた。 公国に人型の新兵器が存在 さほどの期間を置かず、 しかし連邦軍は、 公国製MSの存在を Ţ 出 常に高く設定することができ は ても過言ではない。 ことが要因のひとつだとい りえたのは、 進んだ。ガンダムが高性能

このルナチター

者たちに高く評価された。

ムは、

は始まっており、 設計案や構造材の選定、 て採用した新素材。 ルナチタニウム R X | 78 ガンダムが初め マニビュ 基本的な

建造には欠かすことのできな るようになり、 含めてガンダリウムと呼ばれ 後に基本的な組成や加工法を たのだ。この超高張力合金は

高性能MSの

甲材などの資材調達は順調に タニウムを相当量確保してお ことに連邦は月に産出するチ 核融合炉の研究は充分に実用 ーターなどの基礎技術や小 可能なレベルに到達していた。 融合炉の隔壁をはじめ装

戦略、

ガンダム誕生

覆された。ことに、 の登場によって、 の兵器体系は一変した。

よって、ガンダムの性能は非 かつ堅牢だった。この素材に チタニウム使用のMS用合金 の研究によって生み出された ウム合金を潤沢に使用できた 連邦軍側 GUNDAM Development History

軽量で各種耐性が高く

ガンダム開発史

いものとなる。 **小型核酸合品**

があったからだといわれる。 定させたのもその技術の蓄積 を伴った。公国では核融合技術 働など、小型化でかなりの障害 線の封じ込めや炉心の安定稼 小型核融合炉の開発は、 力のものばかりであったため、 艦艇規模の大規模大容量高出 連邦軍の手持ちの技術は宇宙 ており、逆にMSの開発を決 そのものが国家的に優遇され MSのエネルギー源となる

連邦軍の苦肉の策でもあった。 ピームライフル

品換装を簡便化している。 もあり、メインテナンスや部 所に分散配置されているもの 持ち寄りで構成され、 ーレータなどは各社の技術が がなければ不可能だった。 MSの開発は民間の技術協力

に、そのことによってジェネ

開発を目的とした>作戦を発 航宙兼用の熱核ジェット・ロ 行したこともあって、航空 ファイター構想が平行して進 力の増強を目的としたコア・ ためのものだったが、航空戦 MSの開発と運用を実現する 動させた。>作戦は、 したビンソン計画と、新兵器 に宇宙艦艇建造計画を目的と 建て直しを目的として、 戦争によって疲弊した戦力の ジオン公国との おもに

最強の盾と矛を手に入れてい とあわせ、投入当時、 産み出し携帯を可能とした。 ガンダムは、ルナチタニウム 技術陣はエネルギーCAPを たことになる。 教育型コンピュータ すでに

ではいなかった。 ガンダムが だったとは考えておらず、緒 闘い続けられたのも、 ものを戦略、 戦においては対MS戦闘その の開発ペースがここまで急速 年戦争の終結まで第一線で 公国の軍部は、連邦のMS 、戦術に組み込ん

技術的な問題はともかくMS を確保する手段として期待さ 用データとパイロットの生還 採用することが決定した。運 闘機をMSコクビットとして ケットエンジン搭載の可変戦

の運用データが皆無に等しい れたからでもあるが、これは

> 急造の連邦軍製MSが、数で 兵器を搭載することは不可能 MSに小型化が困難なビーム れば武装が強力だったからだ。 とができたのは、単純に考え 勝るとはいえ、互角に闘うこ と思われていたが、連邦軍の ジオンのザクと比較すれば とより、 たためだともいえるだろう。 経験を重ねていくことができ な対MSの手段を講じる前に 力をもっており、公国が有効 のデータを蓄積し学習する能 装甲が高性能だったことはも 度の実戦は数百回のシミュ 機体が戦闘ごとにそ

次第だと証明したことになる。 実際には運用するパイロット 集合体であるはずのMSも レーションに勝る。新技術の



-78ガンダムの融合炉

GUNDAM Development History

ダム開発史

気が流れていた。表立って反 球圏には依然として不穏な空 一ガンダム開発計画 年戦争は終結したが、

勝利は収めたものの、

M S S

第一世代MSのものでありな

基礎設計や技

術的には

公国との戦争でとりあえずの

復する必要があった。また、 題として、連邦軍は威信を回 る人々は多かった。当時の課 たものの、連邦政府に反発す 旗を翻す勢力は陰を潜めてい 公国のように武装蜂起する勢

を、戦力として高く評価して ムやホワイトベースそのもの 連邦軍の上層部では、ガンダ 戦力を建て直す必要があった。 ケープゴートとして編成した いたわけではなかったが、 力が現れた場合を想定すれば、 年戦争で疲弊し弱体化した 損害は教訓として活かされな をも導入して行われた。 それは公国系の技術者や施設 に推進されることになった。 建計画の一環として、極秘裏 発計画は、これらの連邦軍再 ければならない。ガンダム開

情で公にされることはなかっ 理を行う位置付けもされてい 邦の技術を融合させ、また整 ズは、最強の機動兵器を創る 時期に建造されたGPシリー た。これらの機体は諸般の事 ことを目的とし、ジオンと連 の量産配備は軍内部で行われ の製造や基礎戦力となるMS どを始めとして実験的な機体

上で、ガンダムの名を使わな

割には画期的な戦績を残した

ことは認めざるをえなかった。

MSの開発を推進する

い手はない。さらに、ジオン

に開発されたムーバブルフレ 争終結からグリプス戦争の間 ものが主流となった。一年戦 の耐弾処理が施される程度の その後、一般のMSは最低限 置が存在しないことが判明し、

器を開発する必要がある。 その戦闘能力は最低限のもの 軍が一年戦争の緒戦で被った 艦巨砲主義に溺れていた連邦 その時点で考え得る最強の兵 として考えなければならず、 いう新兵器が開発された以上、 この時期に行われており、 方でアナハイム・エレクトロ ための基本的な技術の蓄積は た。MSが次世代に進化する Sに匹敵するものをもってい

構造は、装甲の分割整備が容

後して連邦軍製のMSの供給 軍の関係を強固なものとした。 なるが、連邦軍自体のMS牛 企業が整理されていくことに しまったのだ。この事件に前 どの緊密な関係を成立させて の共有が、癒着ともいえるほ と軍需産業にありがちな機密 した生産能力はもとより、 実質的にこれらの機体を建造 ニクス(以下A・E)と連邦 産能力も温存され、ニタ研な

この

問題となるほ

どの寡占状態が発生するのは ていた。 0090年代前後である。 ■ムーバブルフレーム ジオン系のMSの基本的な

連邦系のMSは軽量化と内部 を積の確保に有利なモノコッ を積の確保に有利なモノコッ を指数が多く採用なモノコッ が、高性能化と連用効率のいた が、高性能化と連用効率のいた。一年戦 なものではなかった。一年戦 のではなかった。一年戦 のではなか。 のではなか。 のではなか。 のではなか。 のではなか。 のではなか。 のではなか。 のではなか。 のではなか。 のではない。 のではないない。 のではない。 のではないない。 のではない。 を施さない限り有効な防御装 易なセミ・モノコックが多く、

ガンダム開発史

能は画期的なものだった。 ダムMk―=で、その運動性 造を初めて採用したのがガン は一線を画す。そのためザク 動に優れ、採用以前のMSと である。 発生率の低下を目指したもの 位置付けられている。 から始まった第一期MSの第 二世代を象徴する構造として イジェクションポッド この構造は堅牢で可

化や、連邦系の脱出用イジェ

構造そのものの見直しが始ま

公国系の機体のユニット

ピットブロックなど、 クションポッドと兼用のコク

多様な

既存のMSの多くは脱出装置 ジェクションポッドである。 として捉えられているのがイ とともに第二世代MSの特徴 ムーパブルフレームの採用 破損した場 ニターが開発された。 位の目視が可能な全天周囲モ なったリニアシートや、 撃を吸収し、ベルトが不用と 終結後は居住性や操作性の見 方法が検討された。 直しも始まり、外部からの衝 マグネットコーティング

系に使用されるフィールドモ ―タ―の稼働ロスを軽減する 施された処理で、機体の駆動 年戦争後期にガンダムに

合パイロットの生還率が異常 を持たず、被弾、

ム兵器の普及とともに顕著と に低かった。この傾向はビー

改善策が模索されるこ

コア・ブロックシステムは非 ることは不可能に近かったが、 常に高価で量産MSに採用す 年戦争末期からコクピット ガンダムに採用されている 、ブルフレーム採用の時期に

際にパイロットが感じたレス てきたNT専用機と交戦する 効果がある。公国軍が投入し に施された。この手法はムー ポンスの格差を改善するため

ムはその時流に沿ったもの 機体のユニット化と故障

ととなった。

の実用化に大きく貢献するこ フォーマブルモビルスーツ) もとより、 クチュエーターの性能向上は も活用され、基本的な各種ア TMS (トランス

v ガンダムのサイコミュ ヘッドセット ν ガ ンダムの リニアシート

GUNDAM Development History

開発史

の敵の攻撃が可能で、 操作でき、しかも離れた複数 と呼ばれる攻撃端末を遠隔で 装置は、ビットやファンネル 作することができない。この 持つパイロットでなければ操

、また、

のだが、開発された当初はパ 信システムとでも呼ぶべきも と違い、知覚や思惟の相互通 常の遠隔操作の情報伝達方法 向上させることができる。 搭載した機体のレスポンスを

は難しく、また連邦軍が運営 者などを完璧に追跡すること それらの開発に従事した技術 して扱われていた。 できない最高度の軍事機密と

た、武装としての簡易サイコ

画に基づいて開発されたもの

しかし、

時代に対応した新たな能力を ニュータイプと呼ばれる宇宙 無線誘導を可能とするシステ 散布下における戦闘空域での 可能であるミノフスキ―粒子 基本的に無線による誘導が不 ケーションシステムの略称。 が開発したサイコ・コミュニ サイコミュ サイド6のフラナガン機関 公国軍が確立したもので、

になる デイオセンサー

などの機動兵器のマン・マシ

サイコミュは、

M S M

A

軍によって隠蔽されており、 えども容易に入手することは とは不可能で、軍需産業とい 民間の企業が公に開発するこ イコミュの周辺の技術は連邦 欠点があった。そのため、 負担が大きいという致命的な る反面、パイロットに対する ては理想的な機能を持ってい ーン・インターフェイスとし #

のA・Eは、

連邦内部で対立

発動させたものではなく、

行われずじまいだった。 御機器としての技術の確立 機能はパイロットが意図して 揮したという。 機体スペック以上の能力を発

していた。0080年代後半 コミュの概念そのものは流出 ないが、A・Eを始めとして

いくつかの民間企業にもサイ

双方に兵器を供給しており、 するエゥーゴとティターンズ

ンダムまで持ち越されること 積極的に採用されるのはᢧガ イロットに与える負担が大き ガンダムタイプのMSに 的な機能そのものは、 てのサイコミュの概念や基本 期的な機体制御システムとし 報が漏洩することもあり、 するニタ研などの施設から情 かなり

い た。 広く知られるところとなって あるいは連邦軍が意図

的にリークした情報かも知れ

これらの機体のパイロット 機体のコントロールシステム Zガンダムに装備されてい のものとしてZガンダムやZ の補助を行う機能をもつ種類

T専用兵器との対戦において、 ターンズやネオ・ジオンの ていたといわれ、ことにティ いずれも高いNT能力を持っ

ばれる準サイコミュ装置を秘 われるパイロットに供与する その際、NT能力をもつと思 ビットやインコムなどといっ オセンサーは、リフレクター 密裏に組み込んでいた。バイ 機体にはバイオセンサーと呼 ダムやZZガンダムもこの計 MSを輩出している。 とした計画で、多くの高性能 動させた新兵器の開発を目的 ブラロジェクト この計画は、エゥーゴが発 Ζガン

GUNDAM Development History

ただし、

ミュとは異なり、

あくまでも

グム開発史

されたTMSは、

産み出された。

ピーが容易なうえに、

時に進行しており、

複数のプロジェクトが同

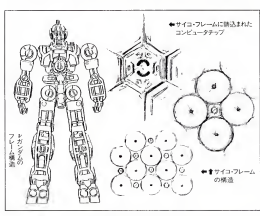
ムに採用されていた。

開発し

に推し進め、

で、ZガンダムやZZガンダ 便宜上第三世代MSに分類さ はるかに凌駕する機能であり、 任務に迅速に対応することが 機能や目的を変更し、 のを変形させることで機体の ガンダリウム γ (ガンマ) ルナチタニウム系の新素材 これは既存のMSを 複数の

的にもっていた汎用性をさら らゆる構造とは比較にならな ンダムに採用されたムーバ うちに実に多種多様なMSが い強度を持たせることが可能 ルフレームの基本構造は、 この時期に多く開発 機体構造そのも ことに、 MSが基本 短期間の 他のあ リウムβレベルの装甲は通常 はなかったといわれるほどの 開発されたもので、ガンダリ 合材で賄えるようになった。 のチタニウム/セラミック複 スピンオフによって、 MSのほとんどに採用されて スペックをもち、 る数々のMSは完成すること ければ、 ている。 ウムの特性をさらに向上させ ウム合金をガンダリウムαと ダムに採用されたルナチタニ する際持ち込んだもの。 情勢を探るため連邦軍に潜入 クシズで、シャアが地球圏の に逃亡した旧ジオン勢力のア たのはアステロイド・ベ ガンダリウムβを経て 逆に、この合金技術の **Zプロジェクトによ** この素材の登場がな 後の高性能



GUNDAM Development History

ネオ・ジオンのMSを生

テムや機体そのもののレスポ 各所に分散配置することで、 素材をコクピット周辺や機体 にリークされたという。 この 格差を是正するために意図的 フォン・ブラウン工場の技術 隊の新型MSを開発している 工場と、連邦軍ロンド・ベル 産しているA・Eのグラナダ できる。この素材の生成技術 を高効率高密度に行うことが し、回路や構造のとりまわし MSにサイコミュを搭載する

ンスは飛躍的に向上した。こ νガンダムのサイコミュシス

計画以降のMSには当てはめ

て行われた新型機の開発コン

素材で、サイコミュ機能を持 男サイコ・フレーム レガンダムに採用された新

の技術は、

鋳込んだMS用のフレーム。 タチップを金属粒子レベルで つLSIクラスのコンピュー 外のチップを鋳込む方法とし ている。 造などMSの小型化に寄与し ても転用され、後のMCA構

■F (フォーミュラ) 計画

場合のスペースを大幅に削減

規格そのものが変更されたの に戻ったことになる。すなわ MSの世代分けも白紙の状態 から再構成されたことになり、 F計画によってもう一度基本 新たな局面を迎えた。MSは を提言し、MS開発の流れは あるサナリィはMSの小型化 を決定した。軍の諮問機関で 性能で調達容易なMSの開発 0-00年代、連邦軍は高 MSは小型化によって、 革してしまったのだ。

サイコミュ機能以 法は成立しなくなった。 にくく、既存の世代分類の手 期のMS群とすれば、

houette Formula Priject) や 型MSの開発計画を発動させ るために非合法活動も含む新 リィのF計画の機密を奪取す れた。そこでA・Eは、 ペティションでサナリィに敗

た。それが、このSFP(Sil-

にくいが、単純に考えても、 と、機体の小型化はそれほど や周辺技術の進化から考える だといえる。現在までの武装 9以降のMSは第二期のMS νガンダム前後までのMSを

いった基本構造そのものがF ック、ムーバブルフレームと だ。技術的な問題からいって モノコックやセミモノコ ろう。軍備費の削減を目的と 比はケタが違うことは明白だ 小された場合、その重量出力 ぼ同程度で全長が最大7m縮 ジェネレータの出力効率がほ 重要なファクターとは思われ 次期主力MSの開発に先だっ 進に積極的でなかったため、 結果的にはMSそのものを変 して始まったMSの小型化は、 A・Eは、 MSの小型化推

—の技術導入に成功したA・ るビームシールドとヴェスバ ばならない。F9の特徴であ の目的は達成されたが、次期 XF91が完成した時点で当初 する性能を獲得していなけれ 主力MSは、この機体を凌駕

製のRXF9は、サナリィ製 しての機能を充実させた。 とパイロットの生還率を高め、 ム)の導入によって、データ ター (コア・ブロックシステ 積で実績のあるコア・ファイ 要諦である、確実なデータ蓄 とを始めとして、MS開発の 各種武装を充実させているこ 0を開発した。この機体は、 次期主力MSの開発ベースと MSの性能として、A・E バイオ・コンヒュータ

Eは、それらのさらなる強化

のF別に搭載されたバイオコ

子を構造的に人間の脳に似せ

革をはじめた。MSという存

を目的としてAFX―900

も機体のスペックを模倣した 手法に頼っていた。 あくまで るメインコンピュータの開発 種制御装置を統合して管理す した。しかし、機体管制や各 のF別に匹敵する能力を獲得 だけだったのだ。サナリィ製 に関しては、基本的に従来の のだ。ユニットを構成する素 した結果、搭載が決定された 体操作に取り込む方法を想定 く、記憶や感情を積極的に機

する。

MSに搭載される様々な機 小型高性能化が達成さ

造する処理傾向の設定ではな うためにもっとも適切なのが 減した性能しか発揮していな たままで、いわば通常は手加 しない最大稼働モードが設定 能力を持っていなければ発動 う表現が適切な傾向を持って ンピュータは、容量や処理速 いわゆる機械的に曖昧さを捏 バイオコンピュータであり、 いことになる。この判定を行 ットではその機能は封印され されているが、通常のパイロ ロットがニュータイプ並みの いる。F9は、搭乗するパイ いわゆる演算装置というより 度は無論、高性能ではあるが 戦闘を「体験する」とい 報をパイロットに直接伝達す 多様な戦闘パターンを習得し ダム以来、通常のMSに搭載 踏み込んだ判断を行えるよう が持つ記憶や感情の領域まで ただけでなく、実質的に人間 方向性が示されたことを意味 発されたサイコミュとは別の れらの機能は、それまでに開 識することができるのだ。こ じた」ことをバイロットも認 されるのではなく、機体が「感 ―の情報がモニタ―上に表示 ることも可能とした。センサ ンピュータはセンサー系の情 ていたのに対して、バイオコ されるコンピュータが、多種 に設定されているのだ。

かけを成立させるか、どちらいできる。 第二期の M S 群の真価が問わる。 れるのはこれからだというこのできる。 とができる。 CUNDAM Development History う。ただし、実際には第一期、 在は、 四世代分のMSと混在すると したということができるだろ 新たな段階にステップアップ 小されたというだけでなく、 いう状況は、それぞれの棲み 基本的なスケールが縮

れたのと時期を同じくして変

アナハイム・エレクトロニクス~タキム発動機 【MS用語事典】

アナハイム・エレクトロニク ス【Anahein Electronics】 地球に本社を持ち月を拠点 機動機の技術に勝れている。 においてジオニック社と新型 兵器開発を競作した。宇宙高

[Augsta Laboratory] オーガスタ研究所

企業。特に一年戦争後、ジオ

MSや宇宙艦艇から家

キリマンジャロ研究所 Vを生み出した。 ギャプランやガンダムMK― Sの開発能力も持っており、 軍のニュータイプ研究所。 北米オーガスタにある連邦

エービン社 (Abine) でMS生産に関しては最大手 ニック社を吸収合併したこと 電製品まで生産している巨大

メガ粒子砲などに使用する

MK――の追跡試験などを行 ブ研究所。サイコ・ガンダム 口にある連邦軍のニュータイ Kilimanjaro Laboratory] 南アフリカのキリマンジャ

エム・イー・ペー[MIP] るパーツを生産している。 主砲規模の大出力砲に使用す メーカー。おもに宇宙艦艇の レーザー発振制御機器の開発

一年戦争当時、ジオン公国

を行っていた施設を連邦軍 ム・エレクトロニクスの工場 グラナダ工場【Granada Mill】 月の裏側にあるアナハイ

多く働いている

推進する連邦軍の諮問機関で、 COIOの年代にF計画【フ MSの小型化を提言、開発し ォーミュラプロジェクト】を 海軍戦略研究所の略称。

ジオニック社【ZIONIC】 実質的にMSという兵器そ

ジオン公国におけるMS製造 の最大手。一年戦争後はアナ のものを開発したメーカー。 ハイム・エレクトロニクスに

エーターからジェネレーター MSに使用する各種アクチュ 争時に連邦軍の依託によって ジンなどを生産していたメー タキム発動機【Takimu Motor】 吸収合併された。 も傘下に擁している。 カーで、核融合炉の開発部門 船舶や車両、航空機のエン

サナリイ【Strategic Naval Resea-管された。ジオン系技術者が 接収した後、アナハイムに移 かつてジオン公国のMS生産

rch Institue]

部品を多数設計、生産してい ビーム発振機などを開発し、 その後の連邦製MSの内装や

42

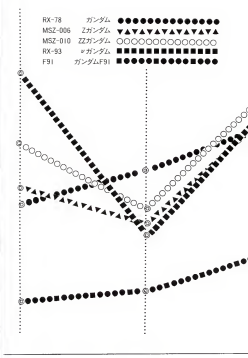


ガンダム性能比較

An Ability-compartion of GUNDAM

ガンダムは連邦軍の主カMSのベースとし て開発され続けてきた。一年戦争におけるガ ンダムの功績は、すなわち時代の趨勢を決定 する力を意味していた。宇宙世紀のMS周辺 の技術者は、ガンダムを目標とし、ガンダム を越えるべく研鑚を続けていた。ガンダムは 誕生から半世紀を経て、どのような進化を遂 げたのだろうか。

歴代ガンダム性能チャート ジェネレータ出力



全長(頭頂高)



ツィマッド社~ラビアンローズ

ック社の競合企業。サブフラ ジオン公国におけるジオニ

ツィマッド社【ZIMMAD】

プス抗争に前後してもっとも活 ュータイプ研究所の略称。グリ Sの開発メーカーでもある 兵装に実績があり、ドム系M イトシステムなどMSの周辺 ニタ研【New Type Laboratory】 兵器開発、整備を行っていた。 一年戦争後はジオン共和国の 各地に点在する連邦軍のニ

> 発などを推進していた。 フォン・ブラウン工場 た強化人間やNT専用MSの開

(Yon Braun Mill)

ブッホ・エアロダイナミクス ほとんどを生産している。 邦軍が使用する量産型MSの ナハイムが買収した大規模な 系MS量産を行った施設をア MS開発、製造プラント。連 一年戦争当時、 おもにザク

社[Butho Aero Dynamics]

生産規模はアナハイム・エレ -。 MS開発も手がけており の航空、航宙機の開発メーカ ブッホ・コンツェルン傘下

工的に疑似NT能力を付与され Sの技術者を多数雇用し、 フラナガン機関やジオン系M 発に活動した。一年戦争後から

で定評がある。

フラナガン機関

[Franagan Institution] ジオン公国の嘱託で、

戦争に前後してニュータイプ ステム】技術を開発した。 イコ・コミュニケーションシ 子散布下における交信システ の解析から、ミノフスキ―粒 イプが戦闘中に発する感応波 イド6を拠点とし、ニュータ の研究のため設立された。 マツム・ソニック ムともいえるサイコミュ【サ

Mathumu Sonic

ーや通信装置を製造していた。 邦軍製MSに使用するモニタ のメーカー。一年戦争当時、連 オーディオ、ビジュアル製品 機器の製造を手がける家電、 MSに使用する映像、

クトロニクスほどではないが、 高性能の機体を生産すること

タイプ研究所。機体に搭乗し [Murasame Laboratory] なくとも機体を管制すること ムラサメ研究所 日本にある連邦軍のニュー

ヤシマ重工 コ・ガンダムなどを建造した。 ル・システムを開発し、サイ ができるサイコ・コントロー

戦艦クラスの宇宙艦の建造や [Yashima Heavy Industries] 産なども行っている。 ドックの建設から、スペース ラピアン・ローズ グライダーやリニアカーの 日本に本社を置く国際企業

【Rabiane Rose】

アルを行える規模の施設を持 クラスの宇宙艦艇のメインテ っている。 ナンスからMSの長期トライ クスが擁するドック艦。 戦艦 アナハイム・エレクトロニ



Illustrated by Shingo Takeba

ガンダム オフィシャル レポート **GUNDAM Official Report**

宇宙世紀における歴史の転換期において、ガンダムは常に大きな役 割を担ってきた。時代のターニングポイントは、常にガンダムの名を 冠したMSによって動かされてきたといっても過言ではない。それら は実質的に歴史の表面に登場しないことも多かったが、宇宙世紀の底 流には、常にガンダムの姿があったともいえる。



History

C.0079~0123

く初期の段階で全人類の約半 9年に勃発した一年戦争のご らないことが明らかになった るのに、 以降の戦略戦術を拘束する効 戦況を膠着状態に陥らせるも 定的な戦略の展開を困難にし、 した。この条約の存在は、 を始めとする南極条約を締結 規模殺傷兵器の使用限定など 滅だけは回避できるよう、 と連邦の首脳部は、 慄した戦争当事者である公国 数を殺戮した。 からだ。人類は、 力も発揮した。 のだったが、結果的にはそれ さほどの手間がかか この事実に戦 南極条約はあ UC007 人類の絶

規制されているはずの兵器が 戦況が逼迫してくると使用が 争当事者間の暗黙の了解事項 守事項の基本として、 くまでも戦時条約ではあるが 投入される事例もかなりあっ として定着していった。 戦争状態が発生した場合の尊 また戦 無論

の激変はもとより、 するという事象としての環境

幾度かの

戦争を通して、

人類が絶滅す

代である。

。人類が宇宙に居住

宇宙世紀は波瀾にみちた時

からだ。 たが、 を展開するための手段だった この条約の枠内で戦略、 していったのも、 重されていたと見るべきだろ 戦闘の主力がMSに移行 大枠ではそれなりに善 基本的には



第1期第1-3世代MSに相当する歴代ガンダム

History



年・月・日	事柄
1957 - 10 - 04	人類初の人工衛星、打ち上げ成功(ソ連)
1961-04-17	有人人工衛星成功 (ソ連)
1969-07-20	アポロロ号、月面着陸成功(アメリカ)
1969	G・K・オニール推士ら、スペースコロニー権類を発表
1990~	世界各地で局地戦、地域紛争多発。 地球連邦政府樹立。人類宇宙移民計画発表
1999	地球連邦政府樹立。人類宇宙移民計画発表
2005	太陽発電衛星第1号機の打ち上げに成功
2009	地球連邦軍設立
2026 2045	木星エネルギー 船団、月軌道上より発進 第1号コロニーの建造開始
1000 3-8	宇宙移民開始をもって宇宙世紀に移行。地球総人口90億突破
0027	初の月面恒久都市、フォンブラウン市完成
0040	総人口の40% (約50億人) 宇宙への移民を完了
0045	小戒早ユノー(ルナツー)月動道に定着。サイド3にミノフスキー物理学会設立
0050	総人口は110億、うち90億が宇宙に移民
0055	シャルンホルスト・ブッホ、ブッホ・ジャンク・インク創業
0058	ジオン・ズム・ダイクン、サイド3独立宣言。ジオン共和国樹立、国防隊発足 サイド3に対し連邦政府による経済圧力
0060	サイト3 に対し進形政府による柱洞圧刀 連邦軍、60年代軍備増強計画発動 (特に宇宙艦隊の統制) ルナツー軍事基地化
0062	連邦単、GUFT(単領権強計四元版(HFに子田艦隊の統制)ルノン一半事を地に ジオン国防隊、国軍へ昇格
0068	ジオン・ズム、ダイクン死亡(暗殺の可能性あり)次期首相はデギン・ソド、ザビ。シ
0069 • 08 • 15	ャルンホルスト・ブッホ、旧欧州の名家ロナ家の名を購入 ジオン公国宣言。公王にデギン・ソド・ザビ。ザビ家独裁体制のため、ジオン派は追
	放。ミノフスキー粒子存在の実証に成功
0070 • 03	公国軍、ミノフスキー粒子散布による電波妨害などの特殊効果~ミノフスキー効果 ~確証実験に成功
0070-05	〜確証実験に成功 公国軍、メガ粒子砲を完成
09	送用車、スカ位子配を元成 連邦軍、70年代軍備増強計画によるサラミス、マゼラン級の新型宇宙艦艇就役
12	サイド7 建設のため、ルナツーを月軌道の反対側へ移動
0071	ジオン公国軍兵器開発局、ミノフスキー粒子散布下における新型兵器の開発に着手
	ミノフスキー物理学応用による小型核融合炉の1号機完成
0072	ジオン公国、アステロイドベルトに小惑星基地アクシズを建設
0073	公国軍、新型兵器 号機完成。MS-01の形式署号とモビルスーツ(MS)とい
	う呼称を与えられる
0074-02	公国軍、ミノフスキー型核融合炉搭載のMS-05ザク I の試作型ロールアウト 公国軍、MS-05ザク I の実戦型ロールアウト
0075-05	公国車、MS-05サク I の実戦型ロールアウト
07	公国軍、ムサイ級軽巡洋艦の一番艦就役。 公国軍、地球侵攻作戦を前提とした局地戦用MSの開発に着手
0078-01	公国軍、地球接受計画を前提とした局地収用MSO/開発に指す 公国軍、ザクの強化型、MS-06ザクIIの量産開始
05	サイド7第1号コロニー、未完成ながら移民開始
10	おオンの国 国家総動員会務会
0079-01-03	一年戦争勃発。ジオン会国、地球連邦政府に対し独立を宣言。宣戦希告と同時にサイド、2、4 へ奇難校下、BEC兵器無差別投入、コニーの落下により、大規模な関係を重要を基起。(1/3~1/10までの戦闘を一週間戦争と呼ぶ、この期間の戦闘で総入口の25%に相当する30後人が死亡。
01-11	サイド6中立宣言
01-15	ルウム戦役。連邦軍宇宙艦隊敗北。公国軍は艦隊司令のレビル将軍を捕虜とする
01.31	南極条約締結
02-07	公国軍、地球侵攻作戦開始。北米、中米、東アジア、ヨーロッパの各都市に衛星射 道上から直接降下部隊を送り込む (2~3月の期間に公国軍は全太陸の3分の2 を勢力下に置くが、両軍とけに戦力衰退。戦局は膠層状態に陥る)
03	公国軍、占領地域の施設を使い戦力を増強
04	連邦軍、新型MSと専用強襲母艦の開発・建造を目的としたV作戦及び喪失した宇宙
05	艦艇の量産を主目的としたビンソン計画を同時に発動させる 宇宙要塞ソロモン完成
06	テロ矢型ソロモン元成 公国軍、宇宙要塞ア・バオア・クー、ソロモン、月面基地グラナダを結んだ本土防律
00	ライン完成。フラナガン機間設立
07	連邦軍、ビーム兵器の小型化に成功。連邦軍の新造艦ホワイトペース (WB) 進軍 RX-78ガンダム試作第1号機、ロールアウト
80	連邦軍製試作型MS、サイド7で最終テスト開始。北米オーガスタ連邦軍基地において
00	RX-78NTI開発開始 公国軍特務部隊サイド7強襲。コロニー内部で史上初のMS同士の戦闘。WB、破場
09-18	公国単特務部隊サイド / 強躁。コロニー内部で史上初のMS同士の戦略。WB、吸引 を免れたMSを収容し南米のジャブロー基地に向け出航
10	連邦軍の各工場でMSの量産開始。公国軍、対抗のため新型機を次々に実戦配備。
	公国軍、MS用ビームライフル実用化成功 フラナガン機関、サイココミュニケーターシステムの試作型を開発
	ニューヨーク市において地球攻撃軍司令官ガルマ・ザビ戦死
10-04	
10+06	ギレン・ザビ、全地球規模の大演説を展開
	エレン・ザビ、全地球規模の大演説を展開 連邦軍、オラッサ作戦始動。3日間の戦いの未、連邦軍の勝利に終わる。これに って地球上の2リクリーパランスは一変する(連邦軍、11月後半から量産型MS、RGM
10+06	ギレン・ザビ、全地球規模の大演説を展開 連邦軍、プテッサ作戦後動。3日間の戦いの表、連邦軍の勝利に終わる。これに3 って地球上のミリタリーバランスは一室する(連邦軍、11月後半から量産型MS、RGM 一79シムの電射形像を開始)
10+06 11-07	ドレン・ザビ、全地採規模の大演設を展開 連邦率、オデッサ作戦給動。3 日間の戦いの末、連邦率の勝利に終わる。これによって地球上のミリクリーバランスは一定する(連邦率、11月後半から量産型MS、RGM - 79シムの実戦配機を開始) 会国軍、連邦運転司令部ジャプロー攻撃失敗。公国軍地上戦力の瓦解始まる
10 • 06 11 • 07 11 • 30 12 • 14	ドレン・ザビ、全地採規模の大演設を展開 連邦率、オデッサ作戦給動。3 日間の戦いの末、連邦率の勝利に終わる。これによって地球上のミリクリーバランスは一定する(連邦率、11月後半から量産型MS、RGM - 79シムの実戦配機を開始) 会国軍、連邦運転司令部ジャプロー攻撃失敗。公国軍地上戦力の瓦解始まる
11-07 11-07 11-30 12-14 12-05	キレン・ザビ、全地球規模の大演談を展開 連邦率、オデッ件作戦告勤、3 目間の戦いの未、連邦軍の勝利に終わる。これによって地球上の20プリー・パランスは一定する (連邦軍、11月後半かち魔産党MS、RGA - 752との実施機能を開始) プリー・アランスを受ける (東京 11月後半から魔産党MS、RGA - 752との実施機能を開始) 連邦軍、第1号作成党動 連邦軍、第1号作成党動 連邦軍、第1号作成党動
10.06 11.07 11.30 12.14 12.05 12.21	キレン・ザビ、全地球規模の大演談を展開 連邦策、オラッパ作戦会動。 3 目前の映いの未、連邦軍の勝利に終わる。これにJ マール・ファット 3 日本 3 日
10.06 11.07 11.30 12.14 12.05 12.21 12.24	キレン・ザビ、全地球規模の大演接を展開 連邦軍、オテッ件作戦結動、3 目間の戦いの未、連邦軍の勝利に終わる。これによって地球上のミリクリーバランスは一変する (連邦軍、11月後半から置産型MS、RGM 一793との実施記念を開始) 会国軍、連邦軍総司令部シャブロー攻撃失敗。公国軍地上戦力の瓦解始まる 連邦軍、第1号作政党動 連邦軍、アフリカ、北水で公国軍権封戦を展開 金国軍特別部隊、連邦軍権経営地域等
10.06 11.07 11.30 12.14 12.05 12.21	キレン・ザビ、全地球規模の大演談を展開 連邦策、オラッパ作戦会動。 3 目前の映いの未、連邦軍の勝利に終わる。これにJ マール・ファット 3 日本 3 日

History

ることによって、 連邦軍がガンダムを投入す

という時代の趨勢を決定的な 初から対MS戦を想定して行 闘ったMSはガンダムだった ものとした機体でもあった。 われており、MS同士の戦闘 のだ。ガンダムの開発は、 に言えば、史上初めてMSと 傾向はさらに強くなった。逆 戦闘が戦況を左右するという MSによる

軍再建計画の一環として立案 ガンダムの系譜 UC0083年当時、 連邦

されたガンダム開発計画が、

強奪以降の一連の事件が結果 を後押ししたことになる として、ティターンズの成立 促し、RX―78GPO2Aの の決起と星の屑作戦の遂行を 実質的にデラーズ・フリート UC0087年には、 エゥ 争から第一次ネオ・ジオン抗 89年に終結したグリプス戦 的進化が促された。 拍車をかけ、 0087年に始まり、

0

でなく、MSの開発競争にも 改めて浮き彫りにしたばかり 抗争劇は宇宙世紀の諸問題を アクシズによる三つどもえの 時期の状況は混迷を極めてお 拡大することになった。この で、MSの戦闘領域は一挙に 中の戦闘が可能となったこと MS単独の再突入および突入 力関係は大きく変化し、また、 てエゥーゴとティターンズの て、Zガンダムの投入によっ とエスカレートさせた。 内部抗争を一気に武力闘争へ なきっかけとなり、 強奪がグリプス戦争の直接的 エゥーゴ、ティターンズ 加速度的な恐竜 連邦軍の

ーゴによるガンダムMkー= とに収斂していったのだ。 き評価も、 ロットの資質に帰せられるべ たものになった。本来はパイ ダムの神話はさらに確固とし 破していることからも、 コミュ搭載のMS群を多数撃 最強の兵器であるはずのサイ したMSであり、ことに当時 ムなど「ガンダム」の名を冠 も、ZガンダムやZZガンダ ぐる闘いで勝利をおさめたの 争にいたる地球圏の覇権をめ ガンダムの名の ŧ

> 部の好事家などが、手持ちの 軍の関係者はもとより、 ということもあったという。 機器に好んで命名したりする の反抗組織、 れるという側面も持っていた。 民間の企業や

神話のように人々に語り継が る逸話は伝説と化して浸透し、 く変える契機となることが多 入された場合も、 の高性能機であり、 主力MSの開発ベースとして れる機体は、 ガンダムの名は、 かった。逆に、それにまつわ その後も、 常にその時代の ガンダムと呼ば 戦況を大き いわば都市 戦闘に投



I期第3~4世代MSに位置するZZガンダム



年・月・日	事柄
	ク一陥落、連邦軍の勝利に終わる
0080-01-01	グート的 冷。 連邦 単の 勝利に 終わる一年 戦争終結。月面のグラナダにおいて地球連邦軍とジオン共和国の間に終戦協定締約
3080-01-01	一年戦争(ジオン独立戦争)] 終結
01~	デラーズ アクシズ行きを拒むへ 関軍務党を組合 継ば軍編成
03	デラーズ、アクシズ行きを拒む公国軍残党を糾合、艦隊再編成 デラーズ中将、艦隊を暗礁空域に移動。繋留基地「灰の園」の設営開始。以後
0.5	対外的な活動を一時休止
06	アフリカ戦線の旧公国軍、武装解除(あくまで連邦軍の公式発表。実際に潜伏、生
	リラ化した部隊は相当数に上る〉
0081-03-14	ブッホ・コンツェルン、利益の公共還元として職業訓練校を設立
03.28	公国軍残党、小惑星基地アクシズに到着
05 • 05	ドズル・ザビ夫人(ゼナ)アクシズで病死
08-15	デラーズ・フリート、「ジオン公国国慶節」を機にゲリラ活動開始
09 - 17	アナベル・ガト···. デラ・・ズ・フリートに復帰。 少佐に昇進
	デラーズ・フリート、アナハイムとの接触活発化
10.13	連邦軍再建計画が連邦議会で可決
10.20	連邦軍再建計画の一環としてジョン・コーウェン中将管理下、アナハイム・エレクト
	ニクス(以下AE)で「ガンダム開発計画」がスタートする
11	デラーズ・フリート、アクシズとの共闘を確認
0082 • 04	連邦軍、極秘裡にニュータイプ研究機構設立
05	第一次コロニー再生計画実施。サイド4 (旧称) からサイド3 へ修復可能なコロ
	ニーの移送開始
12	デラーズ・フリート、「茨の園」内の工場プラントでMSの開発開始
0083.01	デラーズ・フリート、「ガンダム開発計画」 聚知。AEに工作員を潜入させる
03	デラーズ中将、連邦勢力の安定化を懸念し一大反抗作戦を立案。反連邦勢力との関係強化
05	デラーズ・フリート、MS-21 Cの生産を開始
07+30	「星の層」作戦計画立業
08-09	アクシズの指導者マハラジャ・カーン死亡
08+11	ハフーン・カーン (当時16番) ミネバ・ザビの摂取に対任 デラーズ・フリートのする
00-11	を容認、支援確約 アクシズ、新合金 "ガンダリウム・ガンマ"の開発に成功。シーマ艦隊、ガトー少佐・ の影響でデニーズ・フレートの必要なたず
0.9	でから、 ガムム "ガッダリウム・ガンツ" の願祭に成功 シーマ素婦 ガトール佐
05	の軋轢でデラーズ・フリートへの参画ならず
09-18	AEのフォン・ブラウン工場でRX-78GP02 A ロールアウト
09-18	同工場でRX-78GP0I及びFb(フルバーニアン)用換装部品ロールアウト
10.04	同工場でRX-78GP03ロールアウト
10-04	アルビオン、AEのフォン・ブラウン工場でGP01、GP02 A を受領。重力下試験のため
10.07	オーストラリアの連邦軍トリントン基地へ向け出航
10.09	ガトー少佐、アフリカに降下。地上の公国軍残党と合流
	カトージ伝、アプリカに除下。地上の公国単茂党と音流
10.13	15:00 アルビオン、トリントン基地に到着。「星の層」作戦発動。ガトー少佐行動開始 21:00~ Mk 82核弾頭ごとGP02 A を奪取
	21:46 連邦軍の残存MS小隊がGP02 A の追撃開始
10-14	未明 ガトー少佐、GP02 A 積載のコムサイで脱出を計るもGP01によって阻止される。
	早朝 バニング小隊、海岸線で交戦。P02AはU-801に回収されアフリカ方面に脱出
	10:51 ジャブローのコーウェン中将からアルビオンのエイバー・シナプス艦長にGP0
	A 奪還命令が下る。アルビオン、アフリカへ出航
10+16	アルビオン、アフリカへ到着。ジオン基地の探索開始
10.23	09:14 ガトー少佐、及びGP02 A 、公国残党のキンパライド基地に到着。 正午~ AE技術員ニック・オービルのスパイ行為発覚。コアファイターでアルビオン?
	脱出。
	13.15 キンパライド基地司令ビッター少将欺瞞陽動作戦開始。
	14:01 ガトー少佐及びGP02 A はHLVで軌道上へ脱出。
	14:27 キンバライド基地降伏。
	14:30 デラーズ・フリートのムサイ艦隊旗艦ペール・ギュント、HLVを回収。連邦軍3
	一地球軌道艦隊のサラミス部隊と交戦の後行方不明
10 • 25	シーマ艦隊、デラーズ・フリートに参加
10.28	アナハイムの大型ドック艦ラビアンローズ、GP03のトライアルを開始
10.31	09.23 ペール・ギュント、暗礁宙域秘匿航路を航行中にシーマ艦隊のリリー・マルト
	ーンとニアミス
	10:37 ペール・ギュント、暗礁宙域「茨の園」に帰還。
	10:51 アルビオン、二隻のサラミスと合流、暗礁宙域捜索開始
	12:19 リリー・マルレーン、暗礁空域でアルビオン艦隊を迎撃。重力下装備のままの
	GP01大破
	12:30 デラーズ宣言。地球全域にデラーズ・フリートの宣戦布告放送
11-01	第二次コロニー再生計画実施。サイド からサイド3 へ修復可能なコロニーの移送開始
11.02	16:00 アルビオン隊、月面都市フォン・ブラウンに到着。GP01は修理とFbタイプの打
	装のためAEの工場〜搬入
11-03	08:09 フォン・ブラウン市の資源搬入港にデラーズ・フリートの偽装連絡艦が入港
11-04	10:06 AEのリバモア実験場でGP01-Fbトライアル開始
	20:55 MA-06ヴァル・ヴァロの襲撃に対応してアルビオン緊急発進
	21:18 GP01-Fb、ヴァル・ヴァロを撃破。
	21:40 アルビオン月引力圏を離脱。ソロモン海に向かう
11-05	■07:00 ガトー艦隊ソロモン海作戦域に向け「茨の圏」を出航。
00	航行中のアルビオン、デラーズ・フリートの小部隊と遭遇し砲撃断を展開
	ガトー艦隊、ソロモン海作戦域に到着、待機
11.07	ガトー艦隊、ソロモン海作戦城に到着、待機 14:52 連邦軍戦艦パーミンガムがシーマ艦隊と交戦。アルビオン、救援のためバニ
11-07	グ小隊を出動させる。
11-07 11-08	
	15:16 シーフ部設計当代的区域へ移動
	15:16 シーマ艦隊担当作戦区域へ移動。
	15:16 シーマ艦隊担当作戦区域へ移動。 15:27 バニング大尉戦死。
	15:16 シーマ艦隊担当作戦区域へ移動。

History

題も持ち上がっていた。

アの反乱以降、連邦軍内部で とつの到達点に達した。 化していった第一期のMSは、 の新型機開発は行われていた νガンダムの完成をもってひ ■MSの再生とガンダム ザクからガンダムをへて進

う大きな転換期を迎える 年に前後して「小型化」とい アナンバーのガンダム MSの開発はサナリィの参

そしてMSは、UCOIOO とが得策かどうかとういう問 インフレーションを続けるこ ものの、これ以上スペックの もあり、積極的な高性能MS 競合対象を持たなかったこと は、MS生産に関して事実上 鈍化していった。AE(アナ の激減によってMSの開発は 実際に建造されたかどうかは の機体も開発されてはいたが、 νガンダムを越えるスペック 無論 ダムの継承をめぐって、 らには一年戦争後のガンダム Eの技術陣を戦慄させた。 くされた。ガンダムF90の存 てAEも姿勢の転換を余儀な され、競合企業の登場によっ 積はサナリィによって具現化 えず刷新されていた。その蓄 滞っていたが、周辺技術は絶 Sそのものの進化は30年前後 入によって活性化された。 き込んだ開発戦争は、対立す 漏洩が相次ぎ、民間企業も巻 水面下では情報の強奪や盗用 の開発競争は熾烈を極めた。 感じたのは焦燥だった。 もあっただろうが、上層部が を造り続けてきたという自負 在とF引にまつわる情報はA

定かではない。その後、

ハイム・エレクトロニクス)

の開発を必要としなかった。

ことがMSの性能向上を促進 さらに混交していくが、その リィとAE、さらにC・Vの 等化してしまっていた。 前後してC・Vのフロンティ にビギナ系を投入していた。 ールアウトし、C・Vはすで もなく、AEはRXF91を口 ナリィがF9を完成させて間 した側面も否定できない。 技術は、連邦の介入によって

> ダムを完成させ、サナリィで バックしたRX―99ネオガン はさらにRXF 引をフィード んど互角だとされるが、 たこれらの機体の能力はほと 同様のコンセプトで建造され シャルを遺憾なく発揮した。 ムF9は第二期MSのポテン

ガンダムF90Yがロールアウ はF9をフィードバックした トしている。 第二期MSの進化は始まっ

History



と第2期MSのガンダムF9

るはずの勢力同士の技術を均

歴史

	企文
年・月・日	事柄
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	13:00 連邦軍観艦式が「一年戦争」による中止以来、4年ぶりに挙行される 14:31 ガトー少佐、観艦式を襲撃。GP02AのMk.82核弾頭を使用する。
	14:31 ガトー少佐、観艦式を襲撃。GP02 A のMk.82核弾頭を使用する。 グリーン・ワイアット大将戦死。参加艦艇の 2 / 3 が航行不能以上の損傷とい
	う大損害を被る
l	15:05 GP01-FbとGP02 A が交戦。両機ともに爆砕 16:27 シーマ艦隊、移送中の 2 基のコロニージャックを取行
	16:50 アルビオン ラビアンローズに針路変更
1	21:08 運邦東哨戒機ストロベリー 9 がシーマ艦隊のコロニージャックを発見
	2001 シーマ終版 コロニー2其のミラーの各一枚を爆破
	21:26 2 基のコロニーが激突。内、 1 基が月に落下を開始(コロニーの月面落着ま で949分)
	21:35 津北軍の残在総紙、コンペイ島を疑急出撃。シーマ艦隊とコロニーの追撃を開始
11-11	natia デラニブ・フリート本隊: シーマ能隊と合流。コロニー護衛陣形をどの
i	05:35 ガト―艦隊アクシズ先遣隊と合:流。アクシズ製MAノイエ・ジール供与
	05:57 アルビオン、ラビアンローズに接触 08:51 選邦艦隊の先鋒部隊とノイエ・ジールが交戦
	20.35 おた一巻様とアクシブ体・東陸 デラーズ・フリート本体と合っ意
	10:40 デラーブ・フリート 日面の動 首開絵・美レーザー (通称:イグニッション・レー
	ザー)を用いてコロニーの推進剤に点火。コロニーは地球落下軌道へコース
1	を変更 (地球落着まで2274分) 12:12 ルセット・オデビー、死亡
	15.10 THEFT'S GD032#17-58#
11+12	10.06 先行したGP03、デラーズ・フリートと交戦開始(コロニー落着まで868分、落
	動師 上観撃点まで568分)
	10:50 GP03とノイエ・ジール、戦闘開始 13:51 月軌道上の連邦追撃艦隊、補給終了。デラーズ・フリート追撃を再開
	117:15 シーマ・ガラハウ、グワデンのプリッジを占拠
	19:34 コロニー、落着阻止限界点を突破(地球落着まで300分)
1	20:15 エギーユ・デラーズ中将、戦死
	21:47 ソーラ・システム 、照射(地球落着まで166分47秒) 22:41 シーマ・ガラハウ中佐、戦死
1	23:11 ガトー少佐、コロニーの最終軌道調整を完了(地球落着まで82分54秒)
11+13	00:00 ソーラ・システム 2回目の明射
	00:13 南米ジャプロー上空をコロニーが通過 (現地時間11月12日20時13分)
1	00:34 コロニー、北米大陸に落着
	01:05 アクシズ先遺隊、転進 01:19 アナベル・ガトー少佐、戦死
11-23	─ 連のデラーズ紛争に絡んだ軍事裁判開廷。エイバー・シナプス大佐に極刑。コウ・
1	ウラキ少尉に懲役刑二年の即事判決が下る。
12-04	ジャミトフ・ハイマン提唱によりティターンズ結成。旧公園軍残党狩り活発化。AE社フォン・ブラウン支社のオサリバン常務、死亡
0084-03-10	
	への野状は消滅
06-17	
07-08	ブッホ・コンツェルンの球形コロニー完成 シャア・アズナブル、地球圏に帰還。非合法で連邦軍の軍籍を得る
0085-07-31	30パンチ車件、ティターンズがサイド」・30パンチに再ガスを注入し住民を虐殺。反地
	球連邦運動 (A・F・U・G)活発化
09+08	
0086-02-06	
04-29	
1	相横縮小を登客
05+11	エゥーゴ、地球連邦軍のジャブロー基地を攻撃
06-29	
08-17	エゥーゴの指導者、ブレックス・フォーラ准将暗殺
10-12	アクシズ、地球圏に帰還
11-16	エゥーゴ、ダカールの連邦機会を占拠。全世界にティターンズの実体を告発
12-07	
0088-01-18	ティターンス、サイド2・21パンナを導力人収撃。世民は宝月允し ! アクシズ、ゼダンの門の旧ア・バオア・クーを破壊 ! エゥーゴ、メールシュトローム作戦発動。艦隊戦によりグリブス 2 を占拠
02 - 02	・ エゥーゴ、メールシュトローム作戦発動。艦隊戦によりグリプス 2 を占拠
02 • 22	エゥーゴ、アクシズ、ティターンズによる艦隊戦。ティターンズ敗北。コロニーレーザー 破壊。エゥーゴ、戦力の過半数を喪失。シャア・アズナブル行方不明
02-24	被壊。エラーコ、戦力の過千数を養失。シャア・アステンルリカイック
02+29	トライ・ジェン タオイドに制圧 部隊を選漕
03 • 23	
03+28	日本プン 占領部隊の核爆弾により爆発。エイノ一艦隊、ニューティア1人C百元
03-29	
04-02	・ トーマーマ市 計解除。ニューティサイズ、ジオン残党のトワニング隊と合流
04-04	
04-05	5.1。仁務部版、任務終了「グリブス戦争(ティターンスの反乱)」終結
06.00	
08-0	
10-3	
11+14	4 ! 連邦政府、サイド3をネオ・ジオンに譲渡。ネオ・ジオンの戦力、地球より撤退
12-2	ネオ・ジオン内でグレミー軍が謀反

History

歴史

年・月・日	事柄
T - 71 - 11	7-10
0089-01-16	アクシズ、コア3に放突
01+17	エゥーゴ、ネオ・ジオンを制圧。ハマーン・カーン戦死。ミネバ・ザビ行方不明
	【第 次ネオ・ジオン抗争 (ハマーン戦争)】終結
03 • 15	木星エネルギー輸送再開。 ジュピトリス II 発進
08-25	連邦軍、大質量アステロイドの管理体系を再編成 連邦軍、スペースノイド寄りのコロニーに対し経済制裁等の引き締め強化
0090 • 01 ~	エグム、NSP等、反地球連邦組織の活動活発化
0030-01-0	難民収容施設として、スウィート・ウォーターを改造
03	連邦軍、外郭新興部隊ロンド・ベル隊設立
07-15	NSPのカラード隊、サイド6、再建中のテキサスコロニーを襲撃
10-15	サイド2 でアラハス隊、カラード隊と交戦
11+23	民間会社モノトーンのスタッフ、連邦軍のテストパイロットに抜擢
12-15	NSP穏健派、アラハスと合流。ネオ・ジオンの過激派偽装陽動部隊と交戦 NSP解散宣言
02.27	過激派偽装陽動部隊、木星へ
0092.08~	連邦軍、本部をチベットのラサへ移動
12+13	ネオ・ジオン、地球連邦軍に対し攻撃を示唆
15.25	シャアを総帥とする艦艇、スウィート・ウォーターの占拠を宣言
12.25	連邦軍、ロンド・ベル隊を増強
0093+02+27	ネオ・ジオン総帥のシャア、インタビュー番組内で事実上の宣戦布告
03-03 03-04	ネオ・ジオン艦隊スウィートウォーターを発進 5thルナ、連邦軍本部所在地チベットのラサに激突
03-04	5thルア、連邦単本部所在地テヘットのラサに淑矢 ネオ・ジオン軍と連邦軍、サイド6、ロンデニオンにおいて、極秘裡に和平文渉
03-06	
00.12	[第2次ネオ・ジオン抗争 (アクシズ戦争、シャアの反乱)] 終結
09	連邦車内の諮問機関であった戦略戦術研究所が海軍戦略研究所(S•N•R•I)として再編
0100~	連邦軍、ジオン共和国の自治権放棄をもって、戦乱の消滅を宣言
0102~	サナリィ、連邦政府にMSの小型化を提言
0103~	反地球連邦組織「マフティー」軌道上の監視用人工衛星を破壊
0104-02-28	地球上の連邦軍増強。地球上のマン・ハンター組織や、不法居住者摘発を強化 ミノフスキー・クラフト搭載のMSペーネロペー月面からオーストラリアに移送
04-19	マフティーを標榜する活動家によるシャトルハウンゼン乗っ取り未遂事件
04-20	マフティー、オーストラリアのホテルを襲撃。豆(クスィー)ガンダム地球へ
04-21	豆ガンダムとペーネロペー、インドネシアのハルマヘラ島沖で交戦
04+26	「マフティー」オーストラリアのアデレートで行なわれる連邦の中央関係会議粉砕を告
	知。「連邦政府調査権の修正法案」破棄を要求し会議場を襲撃。会場周辺に設置さ
	れたパリアーによってロガンダム棚坐。一連の反地球連邦運動の首謀者、マフティー・
04+27	ナビーユ・エリン逮捕。法案は可決 第十三独立部隊、アデレートに到着
05-01	第十二独立即隊、アナレードに利着 反地球連邦組織のリーダー、マフティー処刑
0105-06~	連邦軍、反地球連邦組織に対する弾圧強化。第306特務部隊設立。反地球連邦運
	動、表面的には鎮静化
11	AE社が連邦軍の依頼を受け小型MSの開発に着手
0106~	新規のコロニー建設再開決定。ブッホ・コンツェルン内の職業訓練校及び周辺企業の
0108-07	選抜メンバーによる組織が編成される。極秘裡にC・V(クロスポーン・バンガード)設立 ブッホ・エアロダイナミクス社製小型高性能MSデッサ・タイプー号機ロールアウト
0108-07	フッホ・エアロタイアミクス社製小型高性能MSデッサ・タイプー号機ロールアウト RGM-109 ヘビーガン、ロール・アウト
0110-04	エンゲイスト・ロナ、コロニー公社副総裁に就任
0111-09	サナリィによる F90の一号機ロールアウト及び各種オプション A、D、S、M、Hが本
1	体に先行して完成
10	連邦軍、次期主力MS開発を決定。サナリィのF(フォーミュラ)90シリーズがAE社の
	MSA-120を下し制式採用となる
0112-02	フロンティアサイド(旧サイド4)再建開始
0112-02	F 90連用試験用オプションし、 V 、 P 完成 AE内で極秘裏にシルエット・フォーミュラ・プロジェクト始勤
0113-04	ハウゼリー・ロナによる「地球保全法案、過当医療廃止法案」廃案となる
0115+04	F7 ロールアウト
0116-05	ラフレシア・プロジェクト構想始動。「地球保全法案」再提出
07	F9Iロールアウト
0117	ブッホコロニー、一般民間人にも解放
0118	ハウゼリー・ロナ暗殺 ラフレシア・プロジェクト発動
0120+10+25	ジュビトリス級輸送艦「コバヤシ丸」謎のMS部隊に襲撃される
10-28	サイド4 空域でテスト飛行中の F 90の試作一機が謎のMS部隊に強奪される
0121+02	F90及びF9 運用テストのため連邦車巡洋艦エイプラムズに搬入
03	F 90二号機改修完了。平行して I 、 L タイプオプション完成
0122 • 08	AE製のRXF91ロールアウト ゼブラ・ゾーンにおいてシルエットフォーミュラの試験開始
112	ゼフラ・ソーンにおいてシルエットフォーミュラの試験開始 F9Ⅰ頭部コンピュータ換装のためフロンティアⅠに搬入
0153-05	RXF91、ゼブラ・ゾーンで試験稼働中にC・Vのダーク・タイガー隊と接触
03+16	C・Vを名乗る謎のMS部隊がプロンティアサイドを襲撃。フロンティアIVの住民500以
	上が死亡。 4万人が緋鑾
03-19	C・V、フロンティア II、III を襲撃 C・V、フロンティア II、III を制圧
03-22	C・V、フロンティア II 、III を制圧
03 • 24 •	サウザンズ・ジュビター地球圏に到着。C・Vによって拉致されるが、維長は協力を確約
03 • 26	C・V、フロンティアIVにおいてコスモ・バビロニアを宣言C・Vの鉄仮面、独断でフロンティア I においてバグ及びラフレシアを稼働させ、コロ
03-30	□ C・Vの鉄板面、短筒でプロジティア 「においてバラ及びラブレジアを稼働させ、コロ ニーシリンダー内の住民を虐殺するが連邦軍のF9Iによって撃破。この戦闘でF9I大破
03-31	C・Vのドレル大隊、ザビーネ隊など、コスモ・パピロニアへ前旋。 膀離 実域において
	詳細不明のMSがC・Vの警備隊と交戦
	L

History

機動戦士ガンダム MSV MS-X

機動戦士ガンダム0080〜ボケットの中の戦争〜 機動戦士ガンダム0083〜スターダストメモリー〜 MSジェネレーション 機動戦士Zガンダム 機動戦士ガンダムZZ Z-MSV ZZ-MSV ガンダムセンチネル ダブルフェイク

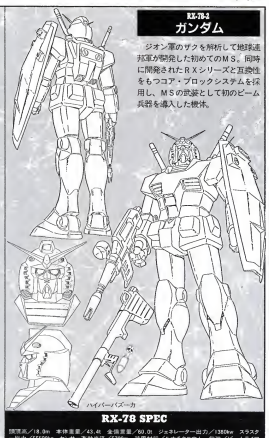
機動戦士ガンダム〜逆襲のシャア〜 CCA-MSV

機動戦士ガンダム設定資料大図鑑

機動戦士ガンダムF90 機動戦士ガンダムF91 シルエットフォーミュラ

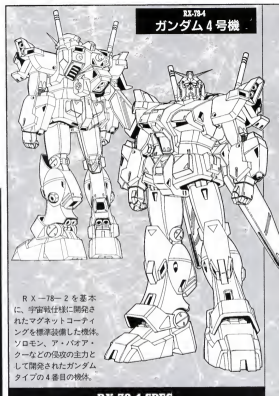


●ガンダム大図鑑



(18.0m 本体重量 /43.4t 全備重量 /60.0t ジェネレーター出力 /1380kw スラスタ 55500kg センサー有効キ後、5700m 装甲材質 /ルナチタニウム 武装 /ビームライフ ムサーベル、270mm パルカン、60mm パルンポペミ 2.

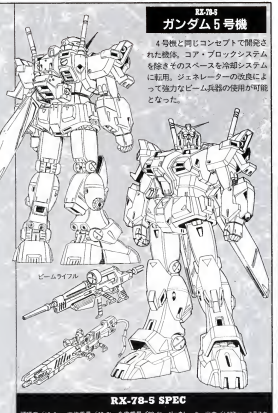
●設定資料集



RX-78-4 SPEC

頭頂高/18.0m 本体重量/42.6t 全備重量/80.2t、86.5t(ビームランチャー装着時推定) ェネレーター出力 / 1550kw スラスター推力 / 70500kg センサー有効半径 / 6190m 装甲材質 / ルナチタニウム 武装/60mmバルカン砲×2、ハンドビームガン×2、ビームサーベル×2、 (ズーカ、ハイバービームライフル、ビームランチャー(計画のみ)

●ガンダム大図鑑



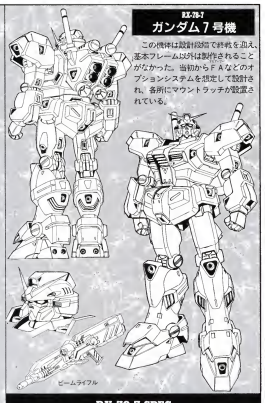
頭頂高/18.0m 本体重量/42.9f 全傷重量/80.5t ジェネレーター出力/(480kw スラスターー担力/70500kg スラスター有効半径/6190m 装甲材質/ルナチタニウム 武装/60mmパリカン砲×2、ハンドビームガン×2、ビームサーベル×2、ハイバーバズーカ、ハイバービームライフ

●設定資料集



本体重量/47.3 全備重量/84.4m ジェネレ 70500kg センサー有効半径/5900m 装甲材質/ルナチタニウム 武装/300mmキャ N×2、60mmバルカン砲×2、グレネイドランチャー×2、ビームサーベル×2、ビームライフ ハイバーバズーカ、ハイバーハンマー

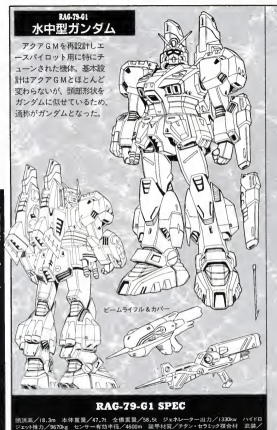
●ガンダム大図鑑



RX-78-7 SPEC

順頂高/18.3m 本体重量/39.2t 全備重量/78.7t ジェネレーター出力/1670kw スラスター -指力/70800kg センサー有効半径/6130m 装甲材質/ルナチタニウム 気装/ビームライフ ル、60mmパルカン殻以 2、ビームサーベル× 2、グレネイドランチャー

●設定資料集



×2、ビームビック×2、炸裂式ハーブンガン、水中用偏向ビームライフル

61

●ガンダム大図鑑



頭頂高/19.8m 本体重量/28.7t 全備重量/62.3t ジェネレーター出力/2020kw スラスタ ー推力/112600kg センサー有効半径/14000m 装甲材質/ガンダリウム合金 武装/60mm バルカン湾×2、クレネイドツンチャー×6、他

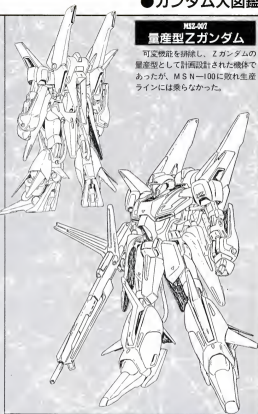
●ガンダム大図鑑



頭頂高ノ18.5m 水体電量/33.4m 全備電量/54.1kg ジェネレーター出力/1930kw スラス ター推力/81200kg センヤー有効半径/11300m 装甲材質/ルナチタニウム・セラミック複合材 或装/50nmパルカンボッド、ビームサーベル×2、他

●設定資料集

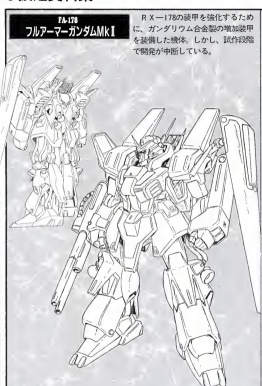




MSZ-007 SPEC

本体重量/30.9t 全備重量/48.3t ジェネレーター出力/1830kw スラスタ 11900m , 装甲材質/ルナチタニウム・セラミック複合材 武装/メガビームライフル、ビームライフル×2

●設定資料集



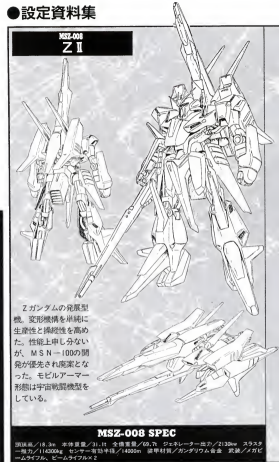
FA-178 SPEC

頭頂痛人/8.5m 本件重量/53,2t 全機重量/74,3t ジェネレーター出力/1930kw スラスター推力/2450bg センサー有効半径/1300m 逆甲科夏/ルナラタニウム・セラミック複合材 武装/2連装ビームガン、60mm/バルカン砲×2、グレネイドランチャー×2

●ガンダム大図鑑



原頂高/19.6m 本体重量/29.9t 全傷重量/52.1t ジェネレーター出力/1790kw スラスター推力/99000kg センサー有効半径/14000m 装甲材質/ガンダリウム合金 武装/ビームライフル、ビームサーベル×2





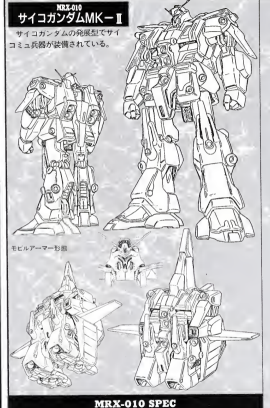
照頂高/19.5m 本体重量/32.1t 全傷重量/48.2t ジェネレーター出力/2022kw スラスパー推力/107500kg センサー有効半径/11500m 接甲材質/ガングリウム合金 武装/2 速まビームキャン、ビームサーベルッと、ビームライフル

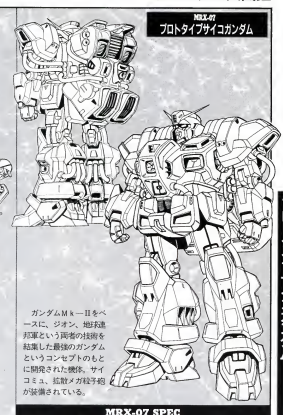


頭頂高/19.5m 本体重量/47.2t 全側重量/62.1t ジェネレーター出力/3040kw スラスター 出力/141200kg センサー有効半径/11500m 装甲材質/ガングリウム合金 武装/ハイパ ービームキャ/ン×2、ビームキャ/ン×2、シールドキャ/ン×2、グレネイドランチャー×2、ビーム サーベル×2、ビームライフル



72





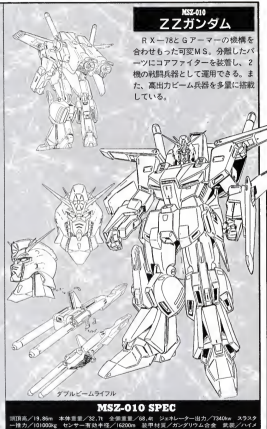
MRX-07 SPEC

頭頂高/19.3m 本体重量/77.4t 全備重量/110.9t ジェネレーター出力/3700kw →推力/81100kg センサー有効半径/11300m 装甲材質/チタン合金セラミック複合材 を/拡散メガ粒子砲、ビーム砲×2 (有線サイコミュシステム搭載)

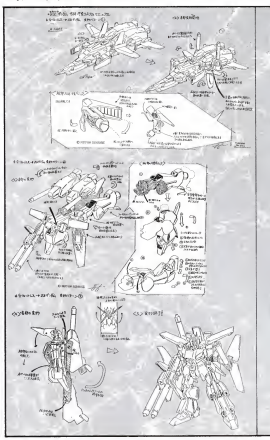


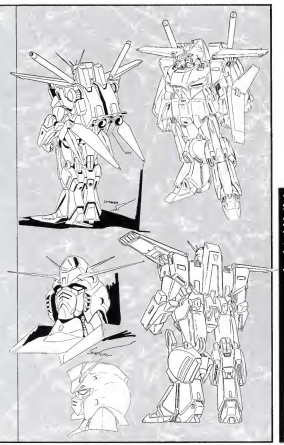
頭頂馬/27.2m 本体重量/83.0t 全備重量/136.4t ジェネレーター出力/15280kw スラス ター推力/91100kg センサー有効半径/10300m 装甲材質/ガングリウム合金 武装・収納式 バイメがパスター、拡散メガ粒子砂×3、有較ゲーム砂×2、インコムユニット×2、グレネイドランチ ャー×2、ハイバービームサーベル(ビームキャノン乗用)×2

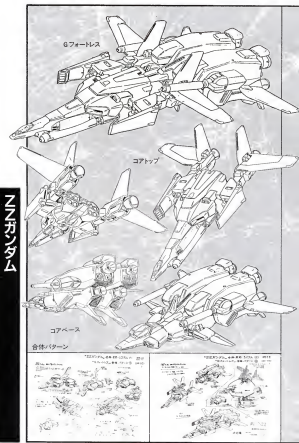
75

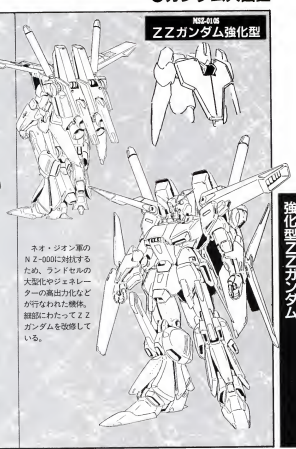


ガキャノン、ダブルキャノン×2、ダブルバルカン、他

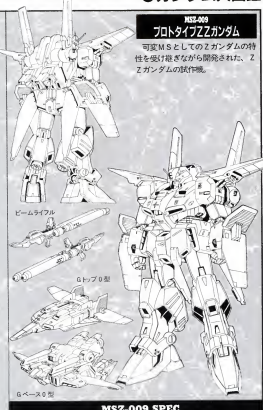












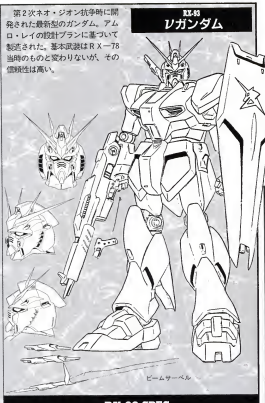
MSZ-009 SPEC

頭頂鳥/19.02m 本体重量/29.5t(2型31.7t) 全傷重量/60.3t(63.0t) ジェネレーター出 カ/3140kw(2型20kw)) スラスター推力/100300kg センサー有効半径/15480m 装甲材 関(ガングリウム合金 武装/2型のみハイメガキャノン、ダブルビームライフル、ダブルキャノン(ハ イバービームサーベル×2)



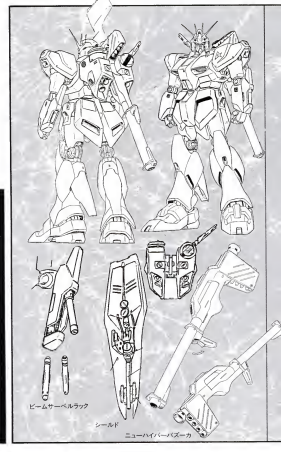
MSZ-013 SPEC

頭頂高/18.5m 本体量量/29.2t 全価量量/53.5t ジェネレーター出力/2210kw スラスター制力/97500kg センサー有効半径/11300m 装甲材質/ガンタリウム合金 武装/50mmパルカン樹x 2、前島ハイメガキイン、拡配メガロ子根、マイクロさサイル、ミサイルボッド×2、ビームサーベル×2、パンドグレネイド×2、ビームテイフル、オフションヴェボンボッド×2(ミクロミサイル・ビームキャン)

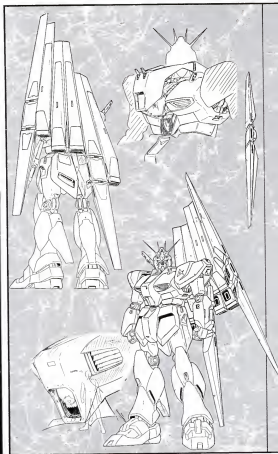


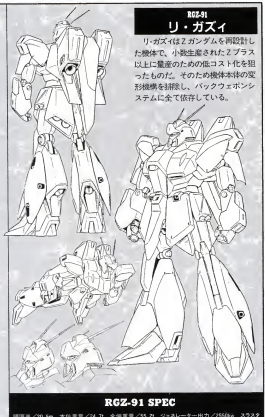
RX-93 SPEC

頭頂高/22.0m 本体重量/27.9t 全備重量/63.0t ジェネレーター出力/2980kw スラスタ ー推力/97800kg センサー有効半径/21300m 談甲材質/ガングリウム合金 武装/ビームサ - ベルメ2、ハイバーバズ-カ、ビームキャノン、バルカン酸2と、ミサイルメ・スフィンファンネル×ら

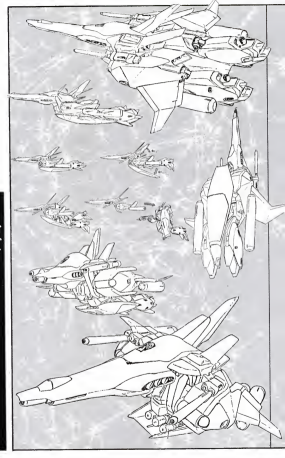


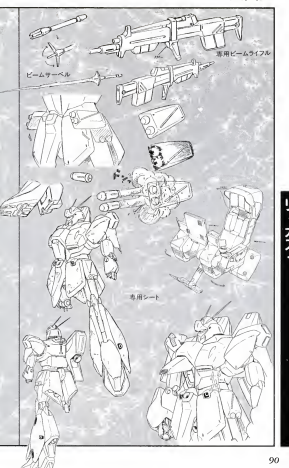


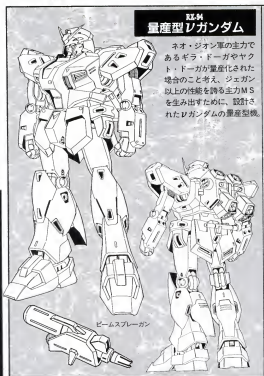




頭頂高/20.5m 本体重量/24.7t 全備重量/55.2t シェネレーター出力/2550kw スラスタ ー推力/67600kg センサー有助性法/14200m 装甲村真/カンダリウム合金 武装/ビームラ イフル、ビームサーベル×2、グレイイドランチャー×4、バルカン筒×2、パックウェボンステム

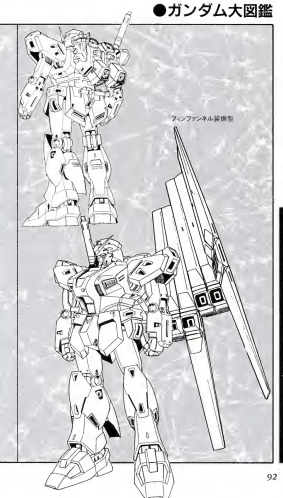


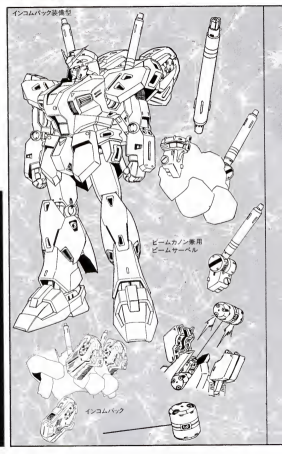


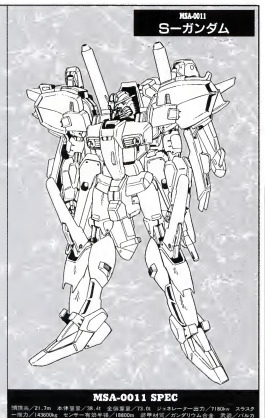


RX-94 SPEC

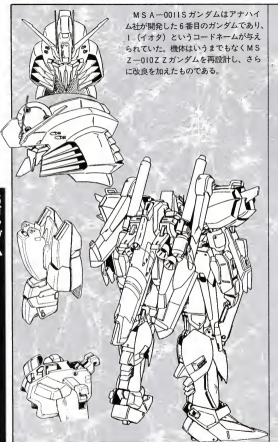
頭頂高/21.2m 本体重量/25.61 全備重量/54.5t(フィンフンネル基準時期定)、58(イシコムバラ及機両性定) ジェネレーター出力/2500m スラスター推力/91000mg センサー有効半 後/19400m 波甲材質/ガングリウム合金 武装/ビームティフル(Rv-98と周形)、ビームオーバル、インコムユニット(オブションバック)、ブーンプンネル(オブションバック)、ビームサーベルラク2、バイン・バイン・バン・バー

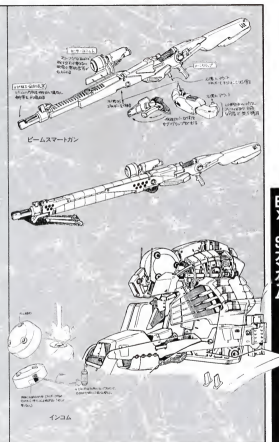






頭頂高/21.7m 本体重量/38.4t 全偏度量/73.0t ジェネレーター出力/7180kw スラスター推力/14360kg セッサー有効半径/18800m 速甲材質/ガンダリウム合金 武装/バルン×8.大陽影ビームカ/ン×2. 非部ドームカ/ン×2.インコム、ビームサーベル×2.ヒームス

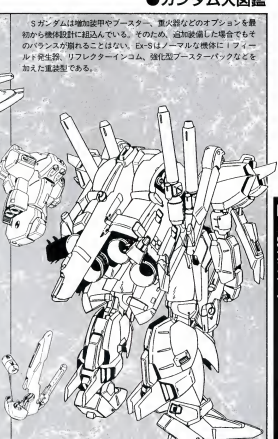






MSA-0011Ex SPEC

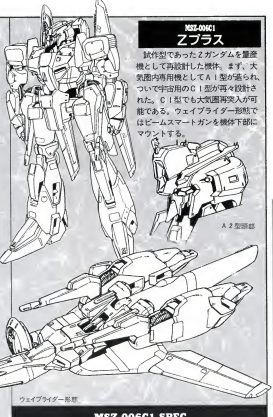
頭頂高/21.7m 本体真量/69.2t 全備重量/|62.5t ジェネレーター出力/7180kw スラスタ ー指力/118200kg センサー市効率径/18800m 装甲材質/ガンタリウム会全 武装/バルカ ン×8 大銀部ビームカン×2 、背部ビームカン×2 、インム ビームサーベルメ 2、ビームス マートガン、リフレクターインコム、ビーム偏向器、青部ビーム・カノン×2 (合計 4)





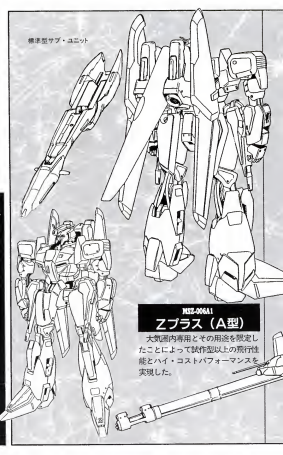
MSA-0011Bst SPEC

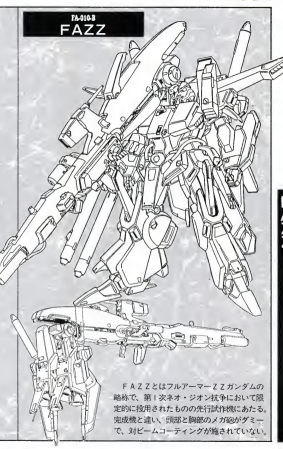
頭頂高/15.7m 本体重量/82.2t 全備重量/220.1t ジェネレーター出力/12250kw スラス ター推力/2140000kg センサー有効半径/18800m 装甲材質/ガンダリウム合金 武装/バル カン×8、背部ビームカノン×4、ビームスマートガン、インコム イント数/II ウェポンラック数/I 武装/内装パルカン砲×2、ビームサーベル×2、その他、用 途別、各連用仕様によりフォーマット化



MSZ-006C1 SPEC

頭頂高/19.9m 本体重量/36.2t 全備重量/77.0t ジェネレーター出力/2070kw スラスタ 一推力/12/200g、センサー有効体と/21000m 装甲材質/ガンダリウム合金 武装/バルカン×2、大温部ビームカン、ビーエサーベル×2、ビームスマートカン







111200kg センサー有効半径/12000m 装甲材質/ガンダリウム合金 武装/ビーム ビームサーベル×2、インコム×2、ビームカノン×2、ミサイルボッド×4

103



F90 SPEC

頭頂高。/14.8m 本体重量/7.5t 全資重量/17.8t ジェネレーター出力/3160kw スラスター 推力/74750kg アポジモーター数/51 装甲材質/カンダリウム合金セラシック接合材 バードポイント数/11 ウェボンラック数/1 武装/用途別、各運用仕様によりフォーマッド化

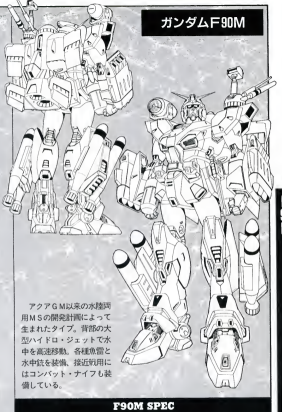




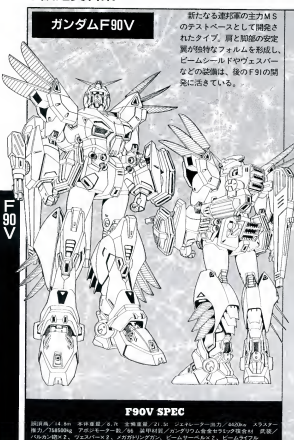


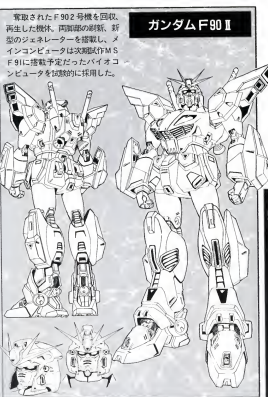






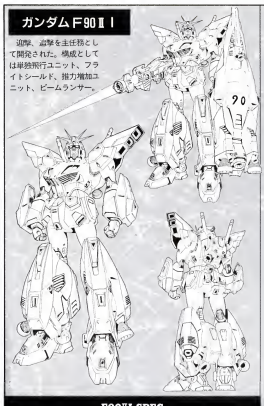
知頂高人/4.8m 本体重量/9.5t 全備重量/22.5t ジェネレーター出力/3150kw スラスター 借力//41300kg アポジモーター数/65 装甲材質/グルグリウム合金セラミック複合材 武装/ バルカン総メ2、3 速マリンロケットバックタ2、ホーミングビドーメ4、6 連アロージュータ・、コンパ





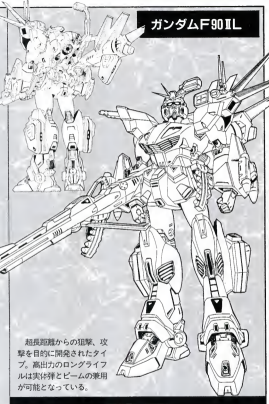
F90II SPEC

頭頂高/15.1m 本体重量/7.7t 全傷重量/18.4t ジェネレーター出力/3880い スラスター 推力/79960kg アボジモーター数/60 薬甲科ダノガングリウム合金セラミック複合材 ハードボ イント数/1l ウェボンラック数/1 武美/内装バルカン碗×2、ビームサーベル×2



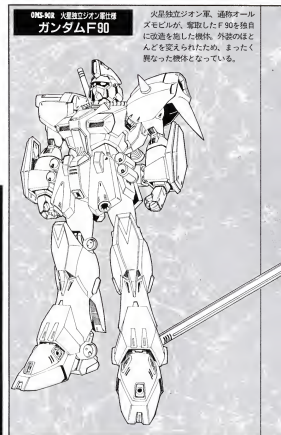
F90II SPEC

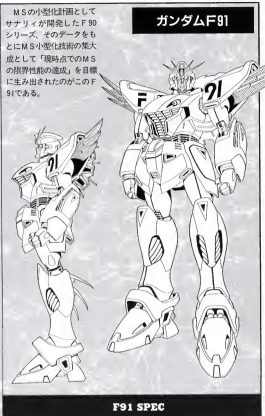
頭頂高/15.1m 木体運量/9.7t 全傷業量/29.6t ジェネレーター出力/4150kw スラスター 推力/188000kg アジェモーク=数グ35 従甲科哲/ガングリウム合金セラミック複合材 武従/ バルから巡々 2、ビームサーベル× 2、ビームシフナー、マンシキャン× 2



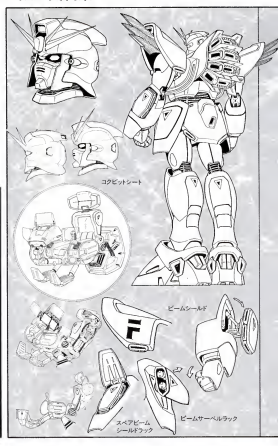
F90IL SPEC

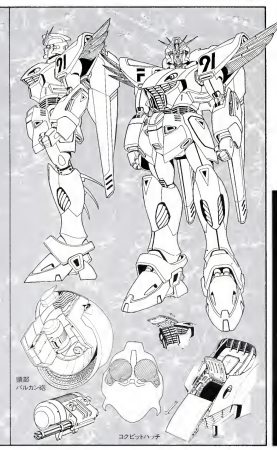
頭頂高/15.1m 本体重量/11.5t 全傷重量/27.2t ジェネレーター出力/4290kw スラスタ 一推力/109980kg アホジモーター数/58 装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 武 装/バルカン砲×2、ビームサーベル×2、ロングライフル、連長ミサイルランチャー×2

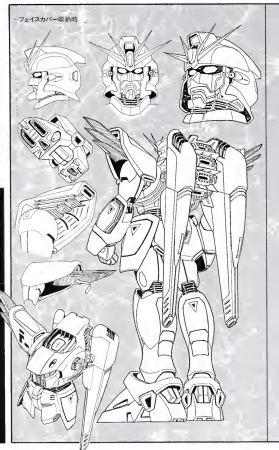




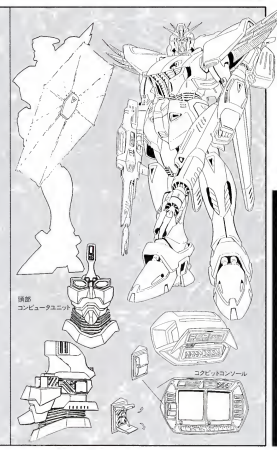
頭頂高/15,2m 木体重量/7.8t 全傷重量/19.9t ジェネレーター出力/4250kw スラスター 推力/88400kg アポンモーター数/59 装甲材質/ガンダリウム合金 武装/バルカン砲×2、 メガマシンキャノン×2、ピームサーベル×2、ヴェスバー×2、ピームシールド、ビームライフル

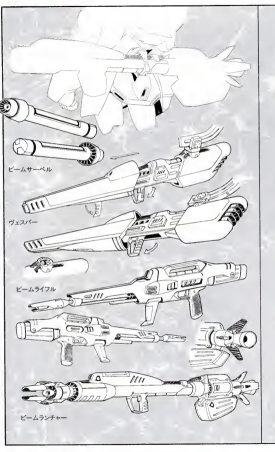


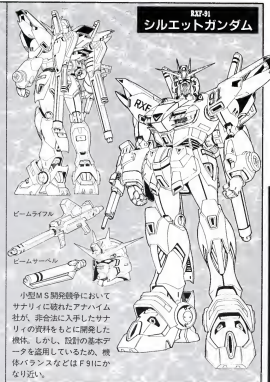




F 91







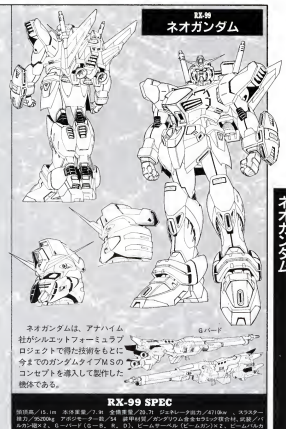
RXF-91 SPEC

頭頂高/15.4m 本体重量/8.5t 全備重量/21.7t ジェネレーター出力/4570kw スラスター 推力/25080kg フボジモーター数/55 装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 武装/ バルカン砲×2、メガマシンキャン×2、ヘビーマシンガン×2、ピームサーベル×2、ヴェスバー> 2、ビームシールド、ビームライフル、ビームスフレーガン

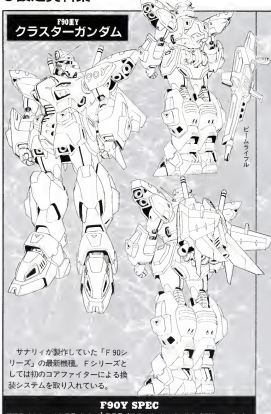


RXF-91 SPEC

ジェネレータ出力/4890kw アポジモーター数/56 装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 キャノン×2、ビームシールド、ビームライフル、グレネードランチャー



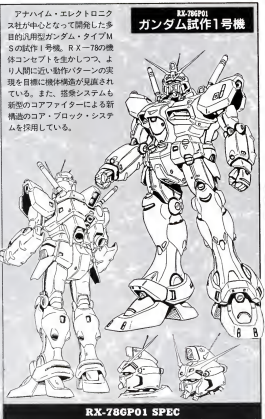
ン×2、ビームシールド



頭頂高/15.0m 本体重量/9.7t 全備重量/26.5t ジェネレーター出力/4550kw スラスター 推力/120760kg アポジモーター数/45 装甲材質/ガンダリウム合金セラミック複合材 武装/ バルカン砲×2、ビームバルカン×2、ビームサーベル×2、ビームシールド、ビームライフル、メガ ビームパズーカ×2



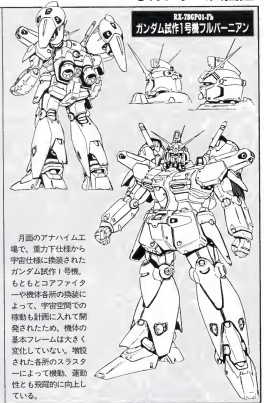




頭頂高/18.0m 本体重量/39.7t 全備重量/65.0t 180 姿勢変換/0.9sec ジェネレー・ 一出力/1790kw スラスター推力/108000kg 主武装/60mm/バルカン×2、ビームサーベル×2

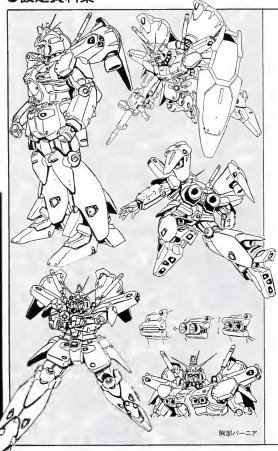
ビームライフル





RX-78GP01-Fb SPEC

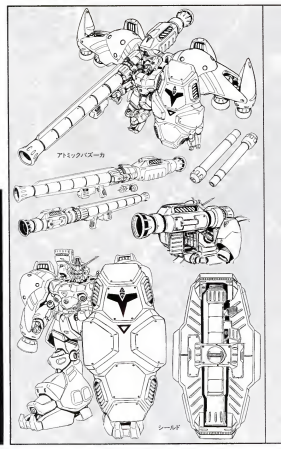
頭頂高/18.5m 本件重量/43.2t 全備重量/74.0t 180 姿勢変換/0.8sec ジェネレータ ー出力/2045kw スラスター推力/72000kg 武装/60mm/パレカン×2、ビームガン×2、ビームサーベル×2、ビームライフル×2、



ガンダム試作1号機(同

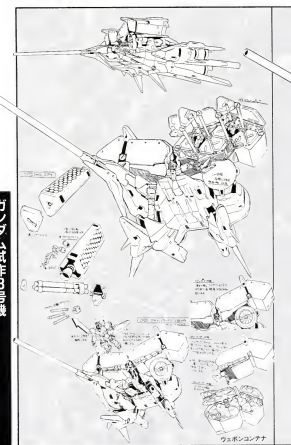
/13

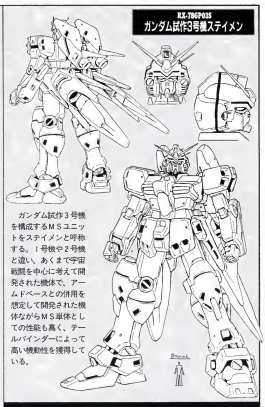






全長/140.0m(総含まず/73.0m) 全高/38.5m 全幅/62.0m 自重/226.4t 総薫量/453.tt ジェネレーター出力/38900kw スラスター推力/306500kg 武装/ロングライフル×I、大型ビームサーベル×2、Iフィールド・パリア、ビームライフル、バズーカ、誘導家、ミサイルボッド、その他

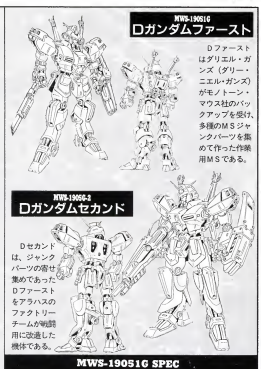




RX-78GP03S SPEC

|朔頂高/18.0m 本体重量/41.6t 全備重量/70.0t 180 姿勢変換/0.8sec ジェネレータ ー出力/2000kw スラスター推力/104000kg 武装/ビームサーベル×2、ビームライフル×2、 バズーカ、その他

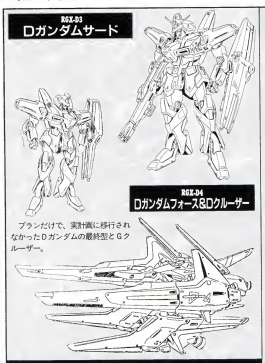




頭頂高/18.9m 本件重量/53.4t 全備重量/53.4t ジェネレーター出力/1820kw スラスタ ー指力/52050~98350kg 装甲材質/テタニウムセラミック複合材 武装/リペットガン、大型トリ ま子様、マプネットアンカー、ドリルガン、アミー(M S 美)、各種書歌式接続

MWS-1905G-2 SPEC

頭頂高/18.9m 本件重量/42.2t 全備重量/52.8t ジェネレーター出力/2002kw スラスタ 一推力53580~9510kg 装甲材質/チタニウムセラミック複合材 武装/コードコネクテッドライフ ル、ビームサーベル×2



RGX-D3 SPEC

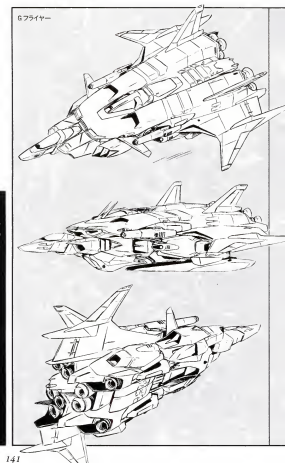
頭頂高/|9.5m 本体重量/41.5t 全備重量/55.5t ジェネレーター出力/2528kw スラスター推力/64296m | 19492kg センサー有効半径/14200m 装甲材質/ガンタリウム合金 武 斐 / ビルライフル、ビームサーベル、G プラストナックル /

RGX-D4 SPEC

頭頂高人/19.1m 本件重量/41.2t 全備重量/96.8t ジェネレーター出力/2753kw スラスタ -推力/72658~137251kg センサー有効半径/14200m 装甲材質/ガンダリウム合金 武 装/ビームライフル、ビームサーベル、Dークルーザーユニット(メガキャノン×2、ビーム砲×2)



照頂高/19.8m 本体重量/69.2t 全備重量/98.5t ジェネレーター出力/1990kw スラスター 出力/32300g センサー育力中径/6030m 変甲材質/ルナチタニウム 武装/ビ ムキャノンス 、バルカン税×2(コアファイター機首に機銃×4)、債者/コアブースター形態時、追転速度/1030km/h、養高速度/mach1.2、核続距離/900nm





MS大図画 PARTS_SPECIALガンダム大連 ENCYCLOPEDIA

THE ALL GUNDAM



THE ALL GUNDAM



THE ALL GUNDAM FX:78:2~FXF:91A

